

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

neodisher SeptoClean

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi identificati

PC35                      Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Indirizzo:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Nr. telefono                      +49 40 789 60 0  
No. Fax                              +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

#### Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza:

sida@drweigert.de

#### Produttore:

Dr. Weigert (Schweiz) AG  
Baarerstraße 14  
CH-6300 Zug  
Nr. telefono                      +41 41 561 32 90  
No. Fax                              +41 41 561 33 00  
www.drweigert.ch

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tox Info Suisse Telefon/téléphone: 145; www.toxi.ch  
GBK/ Infotrac: (USA domestic) +1 800 535 5053 or international +1 352 323 3500

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1B	H314
Eye Dam. 1	H318

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

Pericolo

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

## Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
Eliminare solo quando il contenitore è vuoto e chiuso: Per eliminazione di residui di prodotto, vedere il Scheda dati di Sicurezza.

## Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene metasilicato di disodio; idrossido di potassio

## 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### fatty alcohols, alkoxylated

No. CAS 68439-51-0  
Concentrazione < 1 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Aquatic Chronic 3 H412

##### dimethyldioctylammonium chloride

No. CAS 5538-94-3  
No. EINECS 226-901-0  
Numero di registrazione 01-2120767055-53  
Concentrazione < 1 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Acute Tox. 3 H301 Via d'esposizione: per via orale  
Acute Tox. 2 H310 Via d'esposizione: per via cutanea  
Skin Corr. 1B H314  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Aquatic Acute 1 M = 10

##### metasilicato di disodio

No. CAS 6834-92-0  
No. EINECS 229-912-9  
Numero di registrazione 01-2119449811-37  
Concentrazione  $\geq$  10 < 25 %  
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)  
Skin Corr. 1B H314

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

STOT SE 3

H335

## idrossido di potassio

No. CAS 1310-58-3  
No. EINECS 215-181-3  
Numero di registrazione 01-2119487136-33

Concentrazione < 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302  
Skin Corr. 1A H314

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 0.5 < 2  
Skin Corr. 1A H314 >= 5  
Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5  
Skin Irrit. 2 H315 >= 0.5 < 2

## Indicazioni particolari

Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 16

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavarsi accuratamente (doccia o bagno). In ogni caso mostrare la scheda di sicurezza al medico.

#### Se inalato

Far affluire aria fresca. In seguito ad inalazione di prodotto nebulizzato consultare un medico.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Praticare trattamento medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Consultare subito il medico.

#### Se ingerito

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi. Non provocare il vomito.

#### Autoprotezione del soccorritore

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

#### Note per il medico / Rischi

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

## Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

### Indicazioni particolari

Raccogliere separatamente le acque di spegnimento contaminate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con idonei materiali assorbenti. Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare la formazione di aerosoli. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto non è combustibile.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore > -15 < 30 °C

#### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare nel contenitore originale ermeticamente chiuso. Ventilare adeguatamente i locali di magazzino. I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto.

#### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 8B Sostanze pericolose corrosive incombustibili

### 7.3. Usi finali particolari

nessun dati

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite d'esposizione

##### idrossido di potassio

Lista	SUVA
Tipo	MAK
Valore	2 mg/m <sup>3</sup>

Data: 2017; Osservazioni: Haut, OAWKT & AugeKT; NIOSH

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Dati di progetto / Misure di igiene

Tenere a disposizione un dispositivo per sciacquare gli occhi. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. A fine lavoro pulire a fondo la pelle e averne cura.

#### Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. Filtro per particelle P2

#### Protezione delle mani

Guanti resistenti ai prodotti chimici

Uso Contatto permanente con le mani  
Materiale idoneo neoprene

Spessore del guanto >= 0,65 mm

Tempo di penetrazione > 480 min

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto >= 0,4 mm

Tempo di penetrazione > 480 min

Materiale idoneo butile

Spessore del guanto >= 0,7 mm

Tempo di penetrazione > 480 min

Uso Contatto con le mani di breve durata

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto >= 0,11 mm

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

#### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

#### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Calzature di sicurezza

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma	liquido
Colore	giallo chiaro
Odore	caratteristico

#### Soglia odore

Osservazioni non determinato

#### valore pH

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

Valore > 12  
Temperatura 20 °C

## Punto di fusione

Osservazioni non determinato

## Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

## Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Osservazioni non determinato

## Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

## Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

## Infiammabilità (solidi, gas)

Valutazione Non applicabile

## Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Osservazioni Non applicabile

## Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

## Densità di vapore

Osservazioni non determinato

## Densità

Valore 1,44 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatura 20 °C

## Idrosolubilità

Osservazioni miscibile a piacere

## La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

## Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

## Temperatura di accensione

Osservazioni Non applicabile

## Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

## Viscosità

### dinamica

Valore < 50 mPa.s  
Temperatura 20 °C

## Proprietà esplosive

Valutazione no

## Proprietà ossidanti

Valutazione Nessuna conosciuta.

## 9.2. Altre informazioni

### Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

### 10.2. Stabilità chimica

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.5. Materiali incompatibili

Corrode l'alluminio. Reazione fortemente esotermica con acidi.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

gas/vapori irritanti

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta per via orale

Specie	ratto		
DL50	>	2000	mg/kg
Metodo	Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)		

#### Tossicità acuta per via orale (Componenti)

##### idrossido di potassio

Specie	ratto		
DL50		333	mg/kg

##### metasilicato di disodio

Specie	ratto		
DL50		1150	mg/kg

##### dimethyldioctylammonium chloride

Specie	ratto		
DL50		720	mg/kg

#### Tossicità acuta per via cutanea

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)

##### metasilicato di disodio

Specie	ratto		
DL50	>	5000	mg/kg

#### Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

#### Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione corrosivo

#### lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione corrosivo

#### sensibilizzazione

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Mutagenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Cancerogenicità

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## Esperienze pratiche

L'aspirazione di polveri può provocare irritazioni delle vie respiratorie.

## Indicazioni particolari

Non esistono dati complementari alle informazioni fornite nella presente sottosezione in materia del prodotto.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### Informazioni generali

non determinato

#### Tossicità per i pesci (Componenti)

##### idrossido di potassio

CL50	80			mg/l
Durata esposizione	24	h		

##### metasilicato di sodio

Specie	pesce mosca			
CL50	2320			mg/l
Durata esposizione	96	h		

##### metasilicato di sodio

Specie	barbo zebrato (Brachydanio rerio)			
CL50	210			mg/l
Durata esposizione	96	h		

##### tensioattivi non ionici

Specie	Pesce milione (poecilia reticulata )			
CL50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	96	h		
Metodo	OECD 203			

#### Tossicità per Daphnia (Componenti)

##### tensioattivi non ionici

Specie	Daphnia magna			
--------	---------------	--	--	--



# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	48	h		
Metodo	OECD 202			

## Tossicità per le alghe (Componenti)

### tensioattivi non ionici

Specie	Scenedesmus subspicatus			
CE50	1	a	10	mg/l
Durata esposizione	72	h		
Metodo	OECD 201			

## Tossicità per i batteri (Componenti)

### metasilicato di sodio

Specie	Fanghi attivi			
CE50	> 100			mg/l
Durata esposizione	3	h		

### tensioattivi non ionici

Specie	Pseudomonas putida			
CE0	> 100			mg/l
Metodo	OECD 209			

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Informazioni generali

non determinato

### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

### Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

## 12.6. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020




Data di stampa 19.02.20

Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

## Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	E		
Codice IMDG gruppo di segregazione		18 alcali	
<b>14.1. Numero ONU</b>	1719	1719	1719
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (metasilicato di sodio, idrossido di potassio)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate, potassium hydroxide)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (disodium metasilicate, potassium hydroxide)
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>	8	8	8
Contrassegno di pericolo			
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>	III	III	III
Quantità limitata	5 l		
Categoria di trasporto	3		
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>		no	

## Informazioni per tutti i modi di trasporto

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Si vedano le sezioni 6-8.

## Altre informazioni

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\*

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Componenti (regolamento (CE) n. 648/2004)

uguale o superiore al 15 % ma inferiore al 30 %: \*\*\*

fosfati

inferiore al 5 %: \*\*\*

tensioattivi anfoteri, tensioattivi non ionici, tensioattivi cationici

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

## VOC \*\*\*

VOC (CH)	0,05	%
VOC (EC)	0	%

## Altre informazioni \*\*\*

Il prodotto non contiene sostanze facenti parte del SVHC cioè di sostanze particolarmente preoccupanti.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Frase H del capitolo 3

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Skin Corr. 1A	Corrosione cutanea, Categoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione cutanea, Categoria 1B
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
VOC: Volatile Organic Compound  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service  
ISO: International Organization for Standardization  
OEL: Occupational exposure limit  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
UN: United Nations  
IMO: International Maritime Organization  
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

# neodisher SeptoClean

Versione: 2 / CH

Sostituisce la versione: 1  
/ CH

Data di revisione:  
18.02.2020

Data di stampa 19.02.20

## Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*  
Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi