

# KWZ 101

DishClean

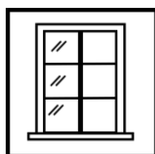
## Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori / Informazioni sul prodotto

### Informazioni sul prodotto



#### Proprietà

Detergente a pH neutro, schiumogeno e viscoso. Adatto per piatti e superfici in vetro. Scioglie lo sporco grasso. Senza profumo.

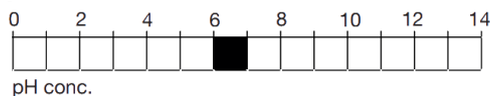


#### Uso

Applicare la soluzione e strofinare con tampone, spugna, pennello morbido o spazzola per il lavaggio. Aspirare o lavare via l'acqua sporca.



#### pH:



Shop



Data dell'edizione: 10.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety



1 / 2

## Instruzioni per la sicurezza dei lavoratori

**Uso della sostanza/della miscela:** Detergente / Categoria di utilizzatori: utilizzatori professionali.

**Componenti:** ABS, N. CAS 68411-30-3, N. CE 270-115-0 / SLES, N. CAS 68891-38-3, N. CE 500-234-8 / FAEO, C12-14, N. CAS 68439-50-9, N. CE 500-213-3 / Amidi, C8-18 e C18-unsatd., N, N-bis (idrossietil), N. CAS 68155-06-6, N. CE 268-934-3 / Cocamidopropyl Betaine (ABP), N. CAS 147170-44-3, N. CE 604-575-4

## Consigli di rischio per l'uomo e per l'ambiente



### Pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene 1-dodecyl-2-pyrrolidone. Può provocare una reazione allergica.

## Misure di protezione e istruzioni



P264: Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Indossare guanti protettivi, Proteggere gli occhi e il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Protezione respiratoria:** In caso di esposizione a nebbia, spray o aerosol indossare un adeguato sistema protettivo per la respirazione e un indumento protettivo. Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato (EN 14387). Dispositivo di filtraggio con AB 2 [EN141] filtro.

**Protezione delle mani:** Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Guanti in latex. Tempo di penetrazione: > 8 h.

**Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166. Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura.

**Protezione della pelle e del corpo:** Vestiario con maniche lunghe. Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

## Comportamento in caso di emergenza

**Precauzioni individuali:** Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non respirare dell'aerosol o nebbia.

**Mezzi di estinzione appropriati:** Utilizzare prodotti chimici secchi, CO<sub>2</sub>, acqua nebulizzata o schiumogeno.

**Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza:** Getto d'acqua abbondante.

**Metodi specifici:** Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.

## Pronnto Soccorso

**Inalazione:** Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale dei vapori o della decomposizione dei prodotti. Nei casi gravi, chiamare un medico.

**Contatto con la pelle:** Lavare subito abbondantemente con acqua. Se l'irritazione cutanea persiste, chiamare un medico.

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate. Proteggere l'occhio illeso. Consultare l'oculista.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Non provocare il vomito senza previe istruzioni mediche.

**Numero telefonico di emergenza:** Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

## Adeguatamente smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare residui del prodotto nei rifiuti urbani. Dovrebbero essere consegnati nella confezione originale alle autorità ufficiali per lo smaltimento dei rifiuti. Chiamare il fabbricante. Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: No. (codice) del rifiuto smaltito 20 01 29. Smaltire residuo di materiale come rifiuto pericoloso.

Shop



Data dell'edizione: 10.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety

