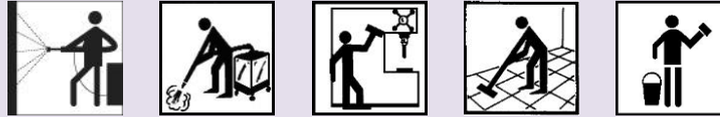


### Allzweckreinigerkonzentrat



#### Eigenschaften:

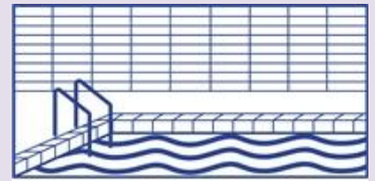
- universell verwendbares Konzentrat
- sehr materialschonend
- enthält aktiv wirkende Schmutzbrecher
- für die manuelle Reinigung
- oder über HD/HW-Gerät einsetzbar

#### Anwendung:

**Sicherheitskraftreiniger** wird in unterschiedlichsten Industriebereichen als milder Allzweckreiniger für die Grund- und Unterhaltsreinigung eingesetzt. Im Industriebereich eignet sich der Reiniger besonders für die Anwendung mittels HD/HW- oder Sprühgerät zur Reinigung und Entfettung von Reparaturteilen, Metalloberflächen und Fußböden. **Sicherheitskraftreiniger** wird auch zur Innenreinigung von Fahrzeugen mit sehr guten Ergebnissen angewendet. Speziell ausgewählte Inhaltsstoffe ermöglichen eine besonders schonende Reinigung.

**Sicherheitskraftreiniger** bildet unter Beachtung der empfohlenen Anwendungsparameter keine stabilen Emulsionen. Öle und Fette werden schon nach kurzer Standzeit in einfachen Ölabscheidern getrennt, ohne Emulsionsspaltanlagen werden so günstige Restölwerte im Abwasser erreicht.

**Sicherheitskraftreiniger** ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration richtet sich nach der Verschmutzung der zu reinigenden Oberflächen. Die Reinigungslösung wird nach kurzer Einwirkzeit gründlich mit klarem Wasser, in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Trinkwasser, abgespült. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen. Wird das Produkt über Düsen aufgetragen so sollte eine nicht nebelnde Düse benutzt werden.



### Allzweckreinigerkonzentrat

Bei Vorverdünnung sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten.

Grundreinigung : 1: 5 bis 1: 10 mit Wasser verdünnt

Unterhaltsreinigung : 1:50 bis 1:200 mit Wasser verdünnt

Sprühgerät : bis 1:5 mit Wasser verdünnt  
(Spritzdruck max. 10 bar)

HD/HW-Gerät : bis 1:20 mit Wasser verdünnt  
(gemessen an der Düse)

#### Technische Daten:

Dichte (20 °C) :	1,03 - 1,07 g/ml
pH-Wert (Konz.) :	8,50 - 9,50
pH-Wert (10%ig) :	9,00 - 10,0
pH-Wert ( 1%ig) :	9,50 - 10,5
Flammpunkt :	entfällt

#### Inhaltsstoffe:

Tenside (anionisch/nichtionisch), Komplexmittel, Phosphate, Lösevermittler, Gerüststoffe.

#### Hinweise:

##### Tenside:

Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

##### Komplexbildner:

Das Produkt enthält organische Komplexbildner, die einen DOC-Eliminierungsgrad gem. der "Verordnung über Anforderungen an das Einleiten von Abwasser in Gewässer - Anhang 49 Mineralölhaltiges Abwasser - nicht erreichen.

Das Produkt darf im Gebrauch ausschließlich über die Kanalisation abgeführt werden, es darf nicht in Gewässer gelangen.

##### AOX:

Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

## Allzweckreinigerkonzentrat

### Gefahrenpiktogramme



GHS05

### Gefahrenhinweise (H-Sätze nach CLP-Verordnung)

2 = **Physikalische Gefahren** 3 = **Gesundheitsgefahren** 4 = **Umweltgefahren**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise (P-Sätze nach CLP-Verordnung)

1 = **Allgemein** 2 = **Vorsorgemaßnahmen** 3 = **Reaktion** 4 = **Lagerhinweise** 5 = **Entsorgung**

P280 **Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.**  
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.  
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

### Zusätzliche Angaben (EUH-Sätze gelten ausschließlich in allen Ländern der EU)

./.