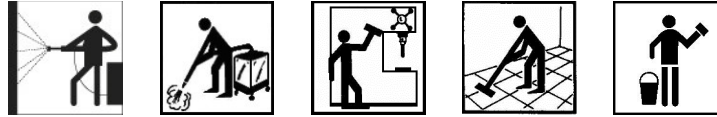


# Sicherheitskraftreiniger Plus

## Allzweckreinigerkonzentrat



### Eigenschaften:

- universell verwendbares Konzentrat mit frischem Duft
- sehr materialschonend
- erhöhter Gehalt an aktiv wirkendem Schmutzbrecher
- für die manuelle Reinigung
- oder über HD/HW-Gerät einsetzbar

### Anwendung:

**Sicherheitskraftreiniger Plus** wird in unterschiedlichsten Industriebereichen als starker Allzweckreiniger mit frischer Duftnote 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 Plus** wird auch zur Innenreinigung von Fahrzeugen mit sehr guten Ergebnissen angewendet. Speziell ausgewählte Inhaltsstoffe ermöglichen eine besonders schonende Reinigung.

**Sicherheitskraftreiniger Plus** 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 Plus** ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad 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.

Bei Vorverdünnung sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten.

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

Unterhaltsreinigung : 1:20 bis 1:100 mit Wasser verdünnt

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

HD/HW-Gerät : bis 1:10 mit Wasser verdünnt  
(gemessen an der Düse)

# Sicherheitskraftreiniger Plus

## Allzweckreinigerkonzentrat

---

### 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) : | 9,00 - 10,0      |
| Flammpunkt :      | entfällt         |

### Inhaltsstoffe:

Tenside (anionisch / nichtionisch), Komplexiermittel, Phosphate, Lösevermittler, Entschäumer, Duftstoffe, 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 Mineralöhlhaltiges 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.

1304