



Stand: 07/16

PRODUKT-  
INFORMATION

## Dosenglanz & Entkalker, Pulver

### Saures Reinigungsmittel

- entfernt schnell und wirkungsvoll Wasserkalk

#### Produktbeschreibung

**Dosenglanz & Entkalker, Pulver** ist ein saures Reinigungsmittelpulver für die Nachbehandlung und saure Nachreinigung von Alu-Dosen, Weißblechdosen, Snack- und Menüschaalen.

Aggregatzustand		Granulat
Schüttgewicht		1250 – 1290 g/l
pH-Wert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	1,25 – 1,30
Leitwert	[1 %ige Lsg. bei 20 °C]	26,2 – 26,8

#### Inhaltsstoffe

anorganische Säuren

#### Wirkungsweise

Wasserkalk, Kesselstein und Pigmentablagerungen werden durch die im **Dosenglanz & Entkalker, Pulver** enthaltenen organischen Säuren in wasserlösliche Verbindungen überführt.

#### Wirkung auf Oberflächen

Oberflächen aus Edelstahl, Normstahl, Aluminium und sowie säurebeständigen Kunststoffen können gereinigt werden. Oberflächen aus Zink, Zinn und ihre Legierungen müssen auf ihre Beständigkeit geprüft werden.

#### Anwendung

**Dosenglanz & Entkalker, Pulver** wird für die Reinigung wie folgt angewendet:

Konzentration	100 – 125 g / 100 l
Temperatur	40 bis 60 °C
Einwirkungszeit	abhängig vom Reinigungsobjekt und der Reinigungsdurchführung



### Lagerhinweis

**Dosenglanz & Entkalker, Pulver** kühl und trocken lagern. Angebrochene Gebinde wieder fest verschließen.

### Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

### Ökologische Bewertung

**Dosenglanz & Entkalker, Pulver** entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

**Ernst GmbH & Co. KG**  
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN  
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24  
http: [www.ernst-kamen.de](http://www.ernst-kamen.de), E-Mail: [info@ernst-kamen.de](mailto:info@ernst-kamen.de)

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.