



09/05

PRODUKTINFORMATION

Schneidbrettreiniger

Bleichendes Reinigungsmittel für Zerlegebretter

- Reinigt
- Bleicht
- Desodoriert

Produktbeschreibung

Schneidbrettreiniger ist ein Wirkstoffkonzentrat zur Reinigung, Entfärbung, Desodorierung von Kunststoff-Schneid- und Zerlegebrettern in allen Bereichen der industriellen Fleisch-, Gemüse- und Obstverarbeitung sowie in Metzgereien. Durch die Verwendung von **Schneidbrettreiniger** werden auch raue Oberflächen wieder in einen hygienischen, optisch ansprechenden Zustand gebracht.

Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit, Alkalihydroxid, Silikate

Wirkungsweise und Anwendung:

Durch die im **Schneidbrettreiniger** enthaltenen Wirkstoffe werden organische Verschmutzungen, insbesondere Eiweiß, Blut und Fett, oxidativ abgebaut, hydrolysiert, peptisiert und auch von rauhen Oberflächen vollständig abgelöst. Durch den hohen Aktivchlorgehalt des Produktes wird gefärbter Schmutz gebleicht und Gerüche werden beseitigt. Der Schneidbrettreiniger wird für die Reinigung von Zerlegebrettern unterschiedlichster Art und allgemein rauhen Kunststoff-Oberflächen wie folgt angewendet:

Konzentration	3,0 bis 10,0 Ma.-% [3 bis 10 Liter/100 Liter Wasser]
Temperatur	30 bis 50 °C
Einwirkungszeit	0,5 bis 12 Stunden
Technologie	Tauchbad / Einlegen in die Reinigungslösung [auf ausreichenden Kontakt der Reinigungslösung mit den zu reinigenden Oberflächen achten !] Sprühen [20 bis 50 % bei Einwirkungszeiten von bis zu 30 Min]

Die gereinigten und gebleichten Flächen sind gründlich abzuspritzen, vorzugsweise mit HD-Wasser.



Technische Informationen

Aggregatzustand:	Klare, gelbgrüne Flüssigkeit mit Chlorgeruch
Dichte	1,22 g/cm ³ bei 20 °C
pH-Wert	12,2 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C
P-Wert	1,1 ml 0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg.
Aktivchlorgehalt	950 mg/l für eine 1 %ige Lsg.

Lagerung

Vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt kühl, aber frostfrei lagern.

GefahrstoffEinstufung C Ätzend

Gebindegröße

Art.-Nr. 30101 400 12Kanister 12,5 kg

Ökologie

Schneidbrettreiniger entspricht den Bestimmungen des WRMG und der Tensidverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

CSB	20 mg/g O ₂
Wassergefährdungsklasse	WGK 2 (wassergefährdend)
Abfallschlüsselnummer	EAK 070608

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, E-Mail: ernst-kamen@t-online.de

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