



01/14

PRODUKT-
INFORMATION

FINK Bretterweiß®

Bleichendes Reinigungsmittel für Zerlegebretter

- reinigt
- bleicht
- desodoriert

Produktbeschreibung

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

Aggregatzustand:	klare, gelbgrüne Flüssigkeit mit Chlorgeruch
Dichte	1,2 – 1,25 g/cm ³ bei 20 °C
pH-Wert	>13 für eine 100 %ige Lsg. Bei 20 °C
pH-Wert	12,0 – 12,5 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C
P-Wert	1,0 – 1,2 ml 0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg.
Aktivchlorgehalt	ca. 950 mg/l für eine 1 %ige Lsg.

Inhaltsstoffe

Natriumhypochlorit, Alkalihydroxid, Silikate

Wirkungsweise und Anwendung:

Durch die im **FINK Bretterweiß®** enthaltenen Wirkstoffe werden organische Verschmutzungen, insbesondere Eiweiß, Blut und Fett, oxidativ abgebaut, hydrolysiert, peptisiert und auch von rauen Oberflächen vollständig abgelöst. Darüber hinaus werden durch den hohen Aktivchlorgehalt vom **FINK Bretterweiß®** gefärbter Schmutz gebleicht und Gerüche beseitigt.



FINK Bretterweiß® wird für die Reinigung von Zerlegebrettern der unterschiedlichsten Art und allgemein rauen Kunststoffoberflächen 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 ausreichendem Kontakt der Reinigungslösung mit den zu reinigenden Oberflächen achten!] Sprühen [20 bis 50 % bei Einwirkungszeiten von bis 30 Min.]

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

Lagerung

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

Ökologische Bewertung

FINK Bretterweiß® entspricht den Bestimmungen des WRMG. Seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

„Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.“
(Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

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