

# ILKA®-Waschhallenreiniger

Reinigungskonzentrat mit hoher Reinigungskraft, löst Kalk, Öl, Fette, Rost, Wachs von säurefesten Fliesen. DEKRA-geprüft

### Einsatzgebiete

ILKA-Waschhallenreiniger ist ein Reinigungskonzentrat mit hoher Reinigungskraft, reinigt und löst Verschmutzungen wie Kalk, Öl, Fette, Rost, Wachs von Fliesen und auf Beton.

ILKA-Waschhallenreiniger darf nur auf säurefesten Fliesen verwendet werden!



### Eigenschaften

ILKA-Waschhallenreiniger entfernt hervorragend hartnäckige organische und anorganische Ablagerungen, wie z.B.: Fett, Öl, Wachs, Ruß und Rost von Fliesen und von Beton.

DEKRA-Geprüft für Ölabscheidertauglichkeit

### Verarbeitung

Die Flächen vor der Behandlung mit ILKA-Waschhallenreiniger unbedingt gut vornässen. ILKA-Waschhallenreiniger mit einer Bürste oder einem Sprühgerät auftragen. Kurze Zeit einwirken lassen, überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen. Bei der Behandlung mit Hochdruckreiniger entfällt die mechanische Behandlung. Metallteile und Lacke sind abzudecken. Bitte beachten Sie die Schutzvorschriften bei Verwendung von Säuren/Chemikalien. Geeignete Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. Bei der Verarbeitung ist für eine gute Be- und Entlüftung zu sorgen.

ILKA-Waschhallenreiniger kann je nach Verschmutzung mit Wasser verdünnt werden.

Es muss vor der Reinigung eine Versuchsfläche angelegt werden, um die Tauglichkeit des Produktes zu ermitteln.

### Daten

Gefahrenklasse: ätzend

pH-Wert: pur 1

Farbe: rot

Form: flüssig

Verbrauch: ca. 250 ml / m<sup>2</sup>

Temperatur: frostbeständig

### Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Lagerfähigkeit mindestens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

### Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

### Sicherheitshinweise

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.