



Produktdatenblatt Antiwax forte classic

V 02 / 06.07.2016

wetrok[®]

Wetrok Antiwax forte classic

Grund-/Industriereiniger



Ihre Vorteile:

Leistungsstarker Grund- und Industriereiniger.
Ideal zur Entfernung von Öl, Fett- und Industrieverschmutzungen.
Geeignet für die Reinigung von nichtversiegelten Holzböden.
Geeignet zur Entfernung von Polymer- und Wachsbeschichtungen.

Einsatz:

Zur Reinigung von abwaschbaren und lösungsmittelbeständigen Oberflächen und Bodenbelägen (PVC, Natur- und Kunststeine, Klinker, etc.).

Gut zu Wissen:

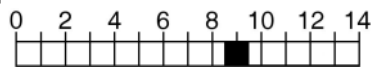
Mit max. 5% Dosierung auf lackierten Flächen oder Elastomeren (Gummi, Kautschuk) einsetzen.



Eigenschaften:

schwach schäumend
leicht alkalisch
lösungsmittelhaltig

pH-Wert Konzentrat:



Wichtige Inhaltsstoffe:

Tenside, Lösungsmittel, Seife

Lagerung / Haltbarkeit:

Im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Gegen Frost schützen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.
Haltbarkeit (ungeöffnet): 24 Monate.

Empfohlene Anwendungsmethoden:

Nasswischen (manuell)

Bodenfläche staubbündend wischen oder trockensaugen. Den Mop mit Reinigungslösung tränken, gut auspressen, Bodenbelag nasswischen.

Scheuersaugen

Reinigungslösung in Frischwassertank einfüllen. Lose Verschmutzung entfernen, staubbündend wischen / trockensaugen. Bodenbelag mit Scheuersaugmaschine und geeignetem Pad / Bürste gründlich scheuersaugen.

Grundreinigung

Lose Verschmutzung entfernen, staubbündend wischen/trockensaugen. Die Grundreinigerlösung auf dem Belag ausbringen, ca. 15 Minuten einwirken lassen, nicht eintrocknen lassen! Mit der Einscheibenmaschine / Scheuersaugautomat und geeignetem Pad / Bürste nassscheuern. Die Lösung nochmals 10 Min. einwirken lassen. Nicht antrocknen lassen! Die gelöste Beschichtung/ Verschmutzung absaugen. Danach den Bodenbelag gut mit klarem Wasser spülen (bis ca. pH 7).

Dosierempfehlung (in kaltes Wasser):



Unterhaltsreinigung

0.05 l – 0.1 l in 10 l



Zwischenreinigung

0.1 l – 0.2 l in 10 l



Grundreinigung

3 l - 5 l in 10 l

Wachsentfernung

1 l - 3 l in 10 l