

Arbeitsflächenreiniger

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

Charakteristik: Unser Arbeitsflächenreiniger ist ein gebrauchsfertiges, säure- und

laugenfreies Reinigungsspray aus Tensiden, Hilfsmitteln, Duftstoffen und Alkoholen. Das Produkt ist frei von phosphathaltigen Substanzen; die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften der OECD

leicht biologisch abbaubar (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut). Bei sachgemäßer Anwendung sind Natur- und

Kunststeinoberflächen, die mit dem Arbeitsflächenreiniger gereinigt wurden, bei Lebensmittelkontakt gemäß DIN 10516 toxikologisch unbedenklich (bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut).

Einsatzgebiet: Der Arbeitsflächenreiniger ist ein schnell trocknendes Reinigungsspray

zur täglichen und einfachen Entfernung von leichten Verschmutzungen, z.B. leichte Öl- und Fettfilme, Straßenschmutz auf poliertem Natur- und Kunstwerkstein sowie glasierten und nicht glasierten Feinsteinzeug-, Klinker-, Keramikflächen oder ähnlichem. Der Arbeitsflächenreiniger entfernt leichte Kalkverschmutzungen und ist daher zum Einsatz in Duschkabinen und auf Armaturen geeignet. Die gereinigten Flächen

werden streifenfrei sauber.

Gebrauchsanweisung: 1. Sprühventil öffnen.

2. Zu behandelnde Fläche gleichmäßig einsprühen.

3. Mit sauberem, feuchtem und saugfähigem Tuch die Flächen reinigen.

Besondere Hinweise: - Bei stärkerer Verschmutzung und je nach Art der Verschmutzung

AKEMI® Zementschleierentferner, Intensivreiniger, Good-Bye Stain, Schimmelentferner, Sanitärreiniger oder Steinreiniger verwenden. Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Behälter völlig restentleeren.

Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur

Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.

Technische Daten: Ergiebigkeit: ca. 10 - 20 m²/l

Farbe: farblos
Dichte: 1,00 g/cm³
pH-Wert: ca. 7

Lagerung: Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Original-

gebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.

Sicherheitshinweise: Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung

und Anwendungstechnik des Herstellers erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des

Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

TMB 04.24