

HD-Reiniger

extra stark gegen Verschmutzung

Ist ein geruchsmildes, extra stark alkalisches Reinigungskonzentrat auf Basis von Alkalien, waschaktiven Substanzen, Silikaten und Gerüststoffen. Einsetzbar als Emulgiermittel für Mineralöle, Verseifungsmittel von organischen Ölen und Fetten, sowie als Neutralisationsmittel für starke Säuren. Ist für den Einsatz in Hochdruckgeräten bestens geeignet.

Verwendbar auf: Fliesen, Glas, Stein- und PVC-Böden, Kunststoffteile, Emaille, Rohre, Armaturen, Edelstahl, Fassaden, Planen ... Auch als Grundreiniger von Sanitäranlagen, Frei- und Hallenbädern.

Für die Standardreinigung 1:15 bis 1:40 verdünnen (250-750 ml auf 10 lt Wasser).

Grillreinigung: Unverdünnt, oder bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Bei stärkerer Verschmutzung kann die Konzentration beliebig erhöht werden. In Extremfällen unverdünnt einsetzen.

Hochdruckreiniger: 1:4 mit Wasser vorverdünnen. Konzentration im austretenden Strahl max. 1-2%.

- > Objekt einsprühen
- > einwirken lassen
- > bei dicken Fettschichten mit Bürste oder Vlies bearbeiten
- > mit klarem Wasser abspülen

Heinz Schaber, Beratung & Handel

AT-4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19
Tel. 0664 73914377

Gefahr Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Kontakt mit der Haut (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Ethanolamin CAS: 141-43-5

Kaliumhydroxid CAS: 1310-58-3

Isotridecanol, ethoxyliert CAS: 9043-30-5

pH-Wert:

14

UN 1814 Kaliumhydroxidlösung , 8, II / C5, (LQ 1L)