

vita combi



DESINFIZIERENDER ALLZWECKREINIGER für alle alkali-beständigen Oberflächen

Vita Combi ist ein NaOH-basisch eingestellter Allzweckreiniger mit einem sehr guten Löseverhalten gegenüber organischen- und bedingt auch anorganischen Verschmutzungen.

Der pH-Wert liegt im Konzentrat bei ca. 10 ± 1 .

Die Konzentratlösung ist so eingestellt, dass keine ätzenden Wirkungen vorhanden sind.

Durch die Wirkstoffkombination kann in vielen Fällen, insbesondere bei der Unterhaltsreinigung, auf eine Zweischritt-Reinigung verzichtet werden.

Das Konzentrat kann bis zu 95 % mit Leitungswasser verdünnt werden. Durch den Verzicht auf Tenside oder andere stabilisierende oder waschaktive Substanzen ist Vita Combi ein perfekter Automatenreiniger, der die Maschinenteknik schonnt und sich zudem bei der Entsorgung der Schmutzflotte sehr nachhaltig verhält.

Üblicherweise wird Vita Combi bei der Grund- und Unterhaltsreinigung von Hartböden eingesetzt.

Durch die hohe Materialverträglichkeit können aber auch alle anderen nicht metallischen Werkstoffe aus Naturstein, wie z.B. Marmor, Travertin, Solenhofener Platten und Hartgesteine wie Granit, Quarzit usw., Kunstwerksteine aller Arten, Fliesen, hier insbesondere im Küchenbereich, lackiertes oder beschichtetes Holz und moderne Vergussböden auf Epoxidbasis, perfekt gereinigt werden.

vita combi

Vita Combi eignet sich auch besonders gut als Sprüh-extraktionsreiniger. Das Produkt entwickelt keinerlei Schaum, damit kann auf Entschäumer auf Silikonbasis gänzlich verzichtet werden und die Nachverschmutzung wird wegen der fehlenden Adhäsion durch Reinigungsmittelrückstände erheblich verzögert.

ANWENDUNG

Die notwendige Verdünnungsleistung ist sehr einfach über das Löseverhalten in 50ml- Zugabeschritten in kaltem Trinkwasser zu ermitteln.

Bei diesem Systemreiniger wird die Schmutzflotte im Wasser gehalten. Daher wird eine Konzentratanwendung nicht empfohlen.

Empfehlungen zur Verdünnungsleistung bitte dem technischen Datenblatt entnehmen

HINWEIS

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Beachten Sie das Datenblatt und die Gebrauchsanweisung.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

DISINFECTANT ALL PURPOSE CLEANER

Vita Combi is a NaOH basic all-purpose cleaner, with a very good dissolving behavior against organic and conditionally also inorganic contamination.

The pH value in the concentrate is approx. 10 +- 1.

The concentrate solution is set in such a way that no corrosive effects are present.

Due to the combination of active ingredients, a two-step cleaning can be dispensed with in many cases, especially during maintenance cleaning.

The concentrate can be diluted up to 95% with tap water. By renouncing to add surfactants or other stabilizing or washing-active substances, Vita Combi is a perfect automatic cleaner that spares the machine technology and also behaves very sustainably when disposing of the dirt fleet.

Vita Combi is usually used for hard floor especially maintenance cleaning.

Due to the high material compatibility, all other non-metallic materials made of natural stone, such as marble, travertine, Solenhofen slabs and hard rocks such as granite, quartzite, etc., artwork stones of all kinds, tiles, especially

in the kitchen area, lacquered or coated wood and modern epoxy-based potting floors, can be perfectly cleaned.

Vita Combi is also particularly well suited as a spray extraction cleaner. The product does not develop any foam, so that defoamers based on silicone can be completely dispensed with and the post-pollution is significantly delayed due to the lack of adhesion due to cleaning agent residues.

APPLICATION

The necessary dilution performance is very easy to determine via the dissolving behavior in 50ml addition steps in cold drinking water.

With this system cleaner, the dirt fleet is kept in the water. Therefore, a concentrate application is not recommended.

Recommendations for dilution performance should be found in the technical data sheet.

NOTE

Use disinfectants safely. Always read the label and product information before use. Observe the data sheet and the instructions for use.

Keep out of the reach of children.