

Alkapur GSK – alkalisches Spezialreinigungskonzentrat

Produkt

Alkapur GSK ist ein alkalischer Spezialreiniger mit einem hohen Anteil ausgewogener Inhaltsstoffe. Alkapur GSK darf nur auf alkalibeständigen Flächen eingesetzt werden. Besonders hat sich der Einsatz auf glasierten Fliesen mit hoher Rutschhemmung bewährt.

Anwendungen

Damit sich die herausragende Reinigungskraft des Produktes voll entfalten kann, ist folgende Vorgehensweise zu empfehlen:

- ◆ Aus Arbeitsschutzgründen sollte der Reinigungsbereich abgesperrt werden. Beim Einsatz des Produkts ist die Verwendung der persönlichen Schutzausstattung aufgrund der hohen Alkalität zwingend erforderlich.
- ◆ Das Produkt wird pur auf die reinigende Fläche ausgebracht und mit einem Schrubber oder Pad gleichmäßig verteilt. Auf die Ausübung von mechanischem Druck sollte in jedem Fall verzichtet werden, die Wirksamkeit des Produkts wird dadurch in keinem Fall erhöht, Beeinträchtigungen sind aber nicht auszuschließen.
- ◆ Nach dem Auftragen sollte Alkapur GSK mindestens 30 Minuten einwirken, um so seine schmutzbrechende Kraft entfalten zu können. Während dieser Zeit sollten keine mechanischen Bewegungen - schrubben, bürsten, etc.- ausgeführt werden.
- ◆ Nach der Einwirkzeit kann die Schmutzablösung durch Einsatz eines Schrubbers oder einer Ein-scheiben-Schrubbmachine unterstützt werden.
- ◆ Die gelöste Schmutzflotte sollte anschließend mit viel Wasser von der Fläche abgespült werden. Bei entsprechender Materialverträglichkeit ist der Einsatz eines HD-Gerätes möglich.
- ◆ Vor der Verwendung unbedingt Materialverträglichkeit testen.



Gebindegröße 15 kg Kunststoff-Rücknahmebehälter

Lagerung Im verschlossenen Originalgebinde. Lagerraum sollte trocken und nicht unter 0° C sein.

Sicherheit Vor unbefugtem Zugriff schützen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Produktaufkleber beachten! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt nach EG Nr. 1907/2006.

Artikel-Nr. LW 45603

Produkt der Dr. Nüsken Chemie GmbH - 59174 Kamen