

JATI SAR 13

Hochalkalisches Schaumreinigungskonzentrat • Brandsanierung

Produktbeschreibung

- Hochalkalischer Reiniger für die Brandsanierung
- Exzellente Reinigungs- und Entfettungskraft
- Flexibel anwendbar

JATI SAR 13 ist ein hochalkalischer Reiniger mit exzellenter Reinigungs- und Entfettungskraft. Er entfernt anorganische und organische Verschmutzungen wie Fett, Eiweiß, Öl etc. JATI SAR 13 eignet sich hervorragend zur Reinigung durch Brandschäden verschmutzter Oberflächen (Beton, Fliesen, Kunststoffe, Gummi und viele alkalibeständige Oberflächen). Ruß- und Rauchrückstände werden entfernt und Säurerückstände neutralisiert.

Technische Daten

Aussehen:	gelblich-klare Flüssigkeit
pH-Wert:	ca. 13,5
Dichte:	1,15 g/cm ³
Zusammensetzung:	Nichtionische und kationische Tenside, Alkali, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe
Dosierung:	1% bis 25 %, je nach Verschmutzungsgrad
Gebindegrößen:	10 l Kanister

Anwendungshinweise

JATI SAR 13 wird üblicherweise im Wisch- oder Sprühverfahren eingesetzt, kann aber auch als Gebrauchslösung mit einem Pinsel oder Schaumgerät auf die Oberflächen aufgebracht werden. JATI SAR 13 ist schaumarm und kann daher auch in Scheuersaugmaschinen zur Bodenreinigung verwendet werden. Nach einer Einwirkzeit von 15 bis 30 Minuten kann die Lösung mit klarem Wasser abgespült werden. Bei Bedarf kann die Einwirkzeit verlängert oder die Anwendung wiederholt werden. JATI SAR 13 ist für die Kalt- und Heißwasserverwendung geeignet.

Sonstige Hinweise

Bei empfindlichen Materialien Probereinigung an unauffälliger Stelle durchführen und Verträglichkeit prüfen.

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Das vorliegende Datenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- und Lagerrichtlinien. Alle Angaben ohne Gewähr.