



Ca Remover HD

KRAFTVOLLER, PROFESSIONELLER KALKLÖSER

- ✓ Sehr konzentriert und kraftvoll.
- ✓ Sicher für den Einsatz auf Aluminium, Edelstahl, PVC oder Gummidichtungen, Keramikfliesen,...
- ✓ Schnelle Wirkung.

Technische Informationen

- Zusammensetzung: Kupfersulfat und Salpetersäure.
- Farbe: hellblau.
- Schmelzpunkt: 0°C.
- Siedepunkt: 100-120°C.
- pH: 0.1.
- Dampfdruck bei 20°C, hPa: 13,32.
- Relative Dichte bei 20°C: 1180.
- Aggregatzustand: flüssig.
- Wasserlöslichkeit: vollständig löslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostfrei.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die Verwendung dieses Produkts unterliegt mehreren gesetzlichen Bestimmungen (einschließlich der Verordnungen (EU) 2019/1148, 273/2004 und 111/2005). Um Sie mit diesem Produkt beliefern zu können, wird unser Kundendienst Sie bitten, die erforderlichen gesetzlichen und zwingend notwendigen Dokumente vor der Lieferung des Produkts zu unterzeichnen.

Verpackung

Ca Remover HD - Flasche 1L	496101000
Ca Remover HD - Dose 5l	496105000

Produkt [CAH]

Eigenschaften

- Ein professioneller Entkalker für Industriegeräte, der sich hervorragend zur Entfernung von Kalk, mineralischen Rückständen, Kalk und Oxidation eignet.
- Kann mit einem Schaumabzug aufgetragen und in einem geschlossenen System verwendet werden.
- Wirkt schnell und ist sparsam.

Anwendungen

- Entfernung von Kalk, mineralischen Rückständen, Kalk, Oxidation von Rohrleitungen, Heizkörpern, Kondensatoren, Wärmetauschern, Heizkesseln, Warmwasserboilern, Geschirrspülern, Waschmaschinen, Industriegeräten,...
- Entfernung von Rostflecken aus Edelstahl und Reinigung verschmutzter Zementfugen.

Verwendung

Zirkulieren:

- Entfernen von Rostflecken auf Edelstahl, hat eine positive Wirkung.
- Maximal 1:15 mit warmem Wasser verdünnen (NIE pur verwenden).
- Ca Remover HD mindestens 25 bis 30 Minuten einwirken lassen.

Achtung: Nie länger als 1 Stunde einwirken lassen.

Verschaümen:

- Mit Kalk verschmutzte Oberflächen und verschmutzte Zementfugen mit dem verdünnten Produkt beschäumen und kurz einwirken lassen.
- Mit Wasser nachspülen und bei Bedarf wiederholen.

Bis maximal 1:15 mit warmem Wasser verdünnen (niemals unverdünnt verwenden).

Nicht auf kalkhaltigen Oberflächen wie u.a. Marmor, Beton, Kalkstein, französischem Stein, ... verwenden.

