

KARTEN-NUMMER: 01/INDUSTRIE/HACCP-LINIE
ERSTELLUNGSDATUM: 11.10.1999 - 23.09.2002 Rev.1 - 23.09.2006 Rev.2- Rev.3
vom 23.09.2007

Art des Produkts: **VAPORNET Formel R.E.A.**

UNIVERSELLES REINIGUNGSMITTEL FÜR DEN INDUSTRIELLEN GEBRAUCH
ANWENDUNGEN MIT GESÄTTIGTEN DAMPFHERSTELLUNGSMASCHINEN.

ARTIKELCODE: 513 / xx (wobei xx = Verpackung)
LETZTE ÜBERARBEITET Datum: 14.02.2012
RÜCKBLICK: 5

EIGENSCHAFTEN: Spezielle Formulierung für Anwendungen bei niedrigen und hohen Temperaturen. Die Wahl der Bestandteile der Formulierung macht sie auch in besonders wirksamem Zustand des reduzierten oder fehlenden Wassers als Vehikel der Anwendung. Daher stellt sich das Produkt heraus sehr effektiv für Sattdampfanwendungen sein und somit die Abwassermenge reduzieren zur Reinigung oder Entsorgung bestimmt.

VERWENDUNG: Superkonzentriertes Waschmittel für industrielle Zwecke. Spezielle Formulierung zum Entfernen mit Leichtigkeit alle Arten von Schmutz wie Fett, Teer, Fett, Smog, Farben, organische Rückstände, Lebensmittel, Schimmelpilze, Algen usw. Praktisch wirksam auf allen Oberflächen, Maschinen, Eisenmetallen, Stahl, Leichtmetalle, Fliesen, Lamine und auf jeden Fall auf allen abwaschbaren Oberflächen.

VERWENDUNGSMETHODE: VAPORNET in den entsprechenden Tank einführen. Verstelle die Prozentsatz der Verwendung in Bezug auf die Art des zu entfernenden Schmutzes und die Art des Materials Berücksichtigung der folgenden Angaben:

Leichtmetalle:	0,1% - 1% (sehr kurze Kontaktzeiten)
Eisenwerkstoffe:	1% - 3%
Stahl und Gusseisen:	3% - 5%
Lackierte Oberflächen:	0,5% - 1% (sehr kurze Kontaktzeiten)
Lebensmittelindustrie:	1% - 3%

ENTHÄLT: (Waschmittelverordnung EC 648/2004): anionische Tenside, nichtionisch, amphoter, Emulgatoren, Silikate, Sequestriermittel, Korrosionsinhibitoren, Farbstoffe.

WARNHINWEISE: Das Produkt ist reizend. Lesen und assimilieren Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Sätze von Risiko (R) und die Sicherheitshinweise (S), die auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind. Produkt exklusiv professionelle Verwendung. Beachten Sie die normalen Anforderungen in Bezug auf Hygienesicherheit und bewährte Verfahren Arbeiten, auch abhängig von der verwendeten Technologie. Weitere Informationen (Umweltsicherheit) finden Sie in unserem Labor und im Sicherheitsdatenblatt. Im Gebrauch nicht überschreiten.

Das Labor

Redaktion: _____ (R / S-PRD)

Genehmigung: _____ (DG)

PRODUKTDATENBLATT: *VAPORNET* Formel R.E.A. Rev. 5

Formular 69 / Rev. 0

