

EM-404 –Deutsch

Entfernt Flugrost, Fette, Polier und Verbrennungsrückstände von Metall, Alu- und Druckgussteile. (Motorblock , Vergaser etc.)

Anwendung: 1 - 5 % tig / 5 - 20 Min. / bei 60 °C

Nach Reinigung mit destilliertes Wasser abspülen.

Zusammensetzung: nichtionische Tenside, Zitronensäure, Korrosionsschutz, phosphatfrei PH-Wert: 3,0 bei 1 %

Vor Kinder unzugänglich aufbewahren

R-Sätze: Reizend 36/38 , leicht entzündlich

EM-404 – Englisch

Removes flash rust, grease as well as residues from polishing and combustion from all metal, aluminium, and dye cast parts and components (engine block, carburettor etc.)

Application: 1 – 5 % / up to 20 minutes / at 60° C

Rinse with distilled water after cleaning.

Composition: non-ionic tensides, citric acid, anti-corrosion protection, phosphate-free PH-value 3.0 at 1 %.

Keep out of the reach of children

R-Phrases: Irritating 36/38, easily flammable

EM-404 – Französisch

Enlève pellicules oxydées, graisses, résidus de polissage et de brûlure de métaux, morceaux d'alu et de moulage sous pression. (Block de moteur, carburateur etc.)

Utilisation: à 1 - 5 % / jusqu'à 20 min / à 60 °C

Après le nettoyage, rincer à l'eau distillée.

Composition:

Composition: détergents non ioniques, acide citrique, protection contra la corrosion, exempte de phosphate Valeur pH: 3,0 à 1 %

Conserver hors de portée des enfants

Lignes R: Irritant 36/38, facilement inflammable

EM-404 – Niederländisch

Verwijdert roestlaagjes, vet, polijst- en verbrandingsresten van metaal en van delen uit gietaluminium en spuitgietwerk (motorblok, carburateurs, enz.)

Gebruik: 1 - 5 % / tot 20 min. / bij 60 °C

Na het reinigen met gedestilleerd water afspoelen. Samenstelling: nicht-ionische tenside, citroenzuur, corrosiebescherming, fosfaatvrij pH-waarde: 3,0 bij 1 %

Voor kinderen ontoegankelijk bewaren

R-zinnen: prikkelend 36/38, licht ontvlambaar