

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 – English

Removes flash rust, grease as well as residues from polishing and combustion from all metal, aluminium, and dye cast parts and components (engine block, carburetor 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 contre 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 sputigietwerk (motorblok, carburateurs, enz.)
Gebruik: 1 - 5 % / tot 20 min. / bij 60 °C
Na het reinigen met gedestilleerd water afspoelen. Samenstelling: niet-ionische tenside, citroenzuur, corrosiebescherming, fosfaatvrij pH-waarde: 3,0 bij 1 %

Voor kinderen ontoegankelijk bewaren
R-zinnen: prikkelend 36/38, licht ontvlambaar