

Réf formule:

Réf article:

F115

EF115-5P

Conditionnement: 5 L

Poids brut: 6.36Kgs

Poids net: 6.19Kgs

Nombre d'unité par colis: 3

Nombre d'unité par palette: 144

Densité: 1.238

pH: 0.5

Couleur: 1



En raison des nombreux changements réglementaires, les photos peuvent ne pas correspondre aux dernières mises à jour. Pour identifier le danger d'un produit, se référer aux paragraphes correspondants sur la fiche technique.

Description:

Concentré pour Aciers inoxydables, Aluminiums.

Mise en oeuvre et dosage :

Diluer de 5 à 20% selon l'état de salissures. Pulvériser, frotter si nécessaire avec une brosse douce ou une éponge puis rincer. Pour le dérochage, pulvériser pur, laisser agir environ 10 minutes puis rincer.

Composition:

Agents de surface non ioniques : 5% ou plus mais moins de 15%, présence de phosphoric acid., d'après le règlement (ce) n°648/2004.



Pour un usage en milieu industriel : contact alimentaire à l'issue d'un rinçage à l'eau potable

Pour un usage domestique ou en collectivité : le produit est contact alimentaire à 100% à l'issue d'un rinçage à l'eau potable

Conformément à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et à la saisine n°2007-SA-0028 de l'AFSSA.

Précautions d'emploi:

Mentions de danger:

Phosphoric acid.

Danger : H290 : Peut être corrosif pour les métaux.

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

Prévention:

P234 : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P260 : Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Intervention:

P305 + P351 + P338 : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Élimination:

P501 : Éliminer le contenu/récipient dans un container adapté

