



# RAPIDO® ALLESREINIGER



## 1. Identificatie van het product en van de vennootschap

Informatie van het product (handelsnaam): Rapido reiniger.

niet met voedings of genotsmiddelen opslaan.  
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:  
tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Opslagklasse : vbF vervalt.

## 11. Toxicologische informatie

Acute toxiciteit: Indelingsrelevantie

Primaire aandoening:

Op de huid:

Aan het oog: Irriterend.

Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend.

Aanvullende toxicologische informatie:  
Het product vertoont op grond van het berekeningsprocedé van de algemene classificatierrichtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren: geen.

## 8. Maatregelen te bescherming van blootstelling & persoonlijke bescherming

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden: het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.  
Aanvullende gegevens: als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:  
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: verwijderd houden van eet- en drinkwaren. Verontreinigde kledij onmiddellijk uittrekken. Voor de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Aanraking met de ogen vermijden.  
Ademhalingsbescherming: niet van toepassing.  
Handbescherming: veiligheidshandschoenen indien gevoelig.  
Oogbescherming: veiligheidsbril aanbevolen.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm: heldere vloeistof.  
Kleur: helder geel/groen.  
Reuk: ontsmettend.  
Kookpunt: niet bepaald  
Vlampunt: niet bruikbaar.  
Zelfontstekking: het product ontbrand niet uit zichzelf.  
Ontploffingsgevaar: niet van toepassing.  
Dichtheid: 1050g/cm³.  
Oplosbaarheid: volledig oplosbaar met water.  
PH waarde: 11 bij 20°C.  
Organisch oplosmiddel: 0.0%.

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden.  
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.  
Gevaarlijke reacties: geen.  
Gevaarlijke afbraakproducten: Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## 12. Ecologische informatie

Algemene informatie: De gebruikte grondstoffen zijn voor meer dan 98% biologisch afbreekbaar.

## 13. Instructie voor verwijdering

Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijk product volgens:

RID/ADR- IATA - IMDG - ADN

## 15. Wettelijk verplichte informatie

Kenletter en gevarenomschrijving van het product: Xi Irriterend.  
Gevaaraanduidende componenten voor etikettering: geen  
R-zinnen: R36 irriterend voor ogen.  
S-zinnen:  
- 2 buiten bereik van kinderen bewaren.  
- S26: Bij contact met de ogen, grondig spoelen met water (min.10 min) en medisch advies inwinnen.

## 16. Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van de wetenschap. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

OPGESTELD TE INGELMUNSTER  
OP 20/09/1996.

REF. 100150 4x5 l.

# RAPIDO® NETTOIE-TOUT



Produit (dénomination commerciale): Rapido nettoyant.  
Fournisseur: Continental clean sprl – Kleine Weg 7 – 8770 Ingelmunster tél. 051.31.87.86.

## 2. Composition et informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange de substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.  
Composants dangereux: Hydroxyde de sodium.

## 3. Risques

Identification des dangers: Xi - irritant  
Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement: R36: irritant pour les yeux

## 4. Premiers secours

Après contact avec la peau: rincer à l'eau  
Après contact avec les yeux: rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.  
Après ingestion: boire beaucoup d'eau et apport d'air frais. Consulter un médecin.  
Centre antipoisons: 070-245 245

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: CO2, poudre d'extinction ou jet d'eau. En cas d'incendie plus important: éteindre à jet d'eau ou mousse carbonique résistant à l'alcool.  
Vêtements de protection spéciaux: pas de mesures particulières.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Eviter le contact avec les yeux.  
Mesures pour la protection de l'environnement: rincer le bidon à l'eau et ajouter à la solution.  
Méthode de nettoyage: utilisation de matière absorbante.

## 7. Manipulation et stockage

Information relatives à la manipulation: non applicable.  
Préventions des incendies et des explosions: pas de précautions à prendre.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: ne pas stocker avec des aliments ou des boissons.

Autres indications sur les conditions de stockage: tenir les conteneurs hermétiquement fermés.

Classe de stockage: vbF n'est plus applicable

## 8. Contrôle de l'exposition & protection individuelle

Mesures concernant les valeurs limites à respecter au niveau du poste de travail: le produit ne contient pas de quantités importantes de composants dont les valeurs limites doivent être surveillées au niveau du poste de travail.

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Mesures de protection individuelle:

Mesures générales de protection et d'hygiène: tenir à l'écart des produits alimentaires et des boissons. Retirer immédiatement les vêtements souillés. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux.

Protection respiratoire: non applicable.

Protection des mains: port recommandé de gants de protection en cas de sensibilité.

Protection des yeux: port recommandé de lunettes de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Forme: liquide clair

Couleur: jaune/vert clair

Odeur: désinfectant

Point d'ébullition: non déterminé

Point d'inflammation: pas utilisable

Auto-inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Dangers d'explosion: non applicable.

Densité: 1050 g/cm³

Solubilité: parfaitement hydrosoluble.

Valeur PH: 11 à 20°C.

Solvant organique: 0.0%.

## 10. Stabilité et réactivité

Décomposition thermique / conditions à éviter

Pas de décomposition en cas d'usage conforme

Réactions dangereuses: aucune.

Produits de décomposition dangereux: Pas de

produits de décomposition dangereux connus.

## 11. Informations toxicologiques.

Toxicité aiguë:

Valeurs déterminantes pour la classification

Effet primaire:

Au niveau de la peau:

Au niveau des yeux: effet irritation

Sensibilisation: aucun effet connu de sensibilisation

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: aucun.

## 12. Informations écologiques

Indications générales: Les matières premières utilisées sont biodégradables à plus de 98%.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Nettoyant recommandé: Eau.

## 14. Informations relatives au transport.

Pas de produit dangereux selon:

RID/ADR- IATA – IMDG - ADN

## 15. Informations réglementaires

Lettre d'identification et caractérisation du danger du produit: Xi Irritant.

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: aucun

Phrases R:

R36: irritant pour les yeux

Phrases S:

**REF. 100150 4x5 l.**