



NETTOYANT À L'ALCOOL



Valeur pH
(conc.)
~10,5

Indication des ingrédients (CE) n° 648/2004 :

moins de 5 % d'agents de surface anioniques, d'agents de surface non ioniques, de parfums, LIMONÈNE

Unités de vente :

Art. Nr.	Contenu
2133774	1 flacon de 1 litre (Carton de 12 flac.)
2133775	1 bidon de 10 litres

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP :

Classe de danger	Catégorie de danger	Mention de danger
Liq. inflam	3	H226 Liquide et vapeur inflammable.
Irritation de l'œil	2	H319-Provoque une grave irritation des yeux.



Attention

H226- Liquide et vapeur inflammables. H319-Provoque une grave irritation des yeux. P210-Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P280 Porter une protection oculaire. P305+P351+P338-EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact. Continuer à rincer. P337+P313-Si l'irritation persiste: consulter un médecin/faire appel à une aide médicale.



Domaine d'utilisation :

- pour un nettoyage quotidien et particulièrement approfondi
- convient à toutes les surfaces, objets et revêtements de sol résistants à l'eau et lavables tels que le stratifié, les surfaces en bois vitrifiées, le plastique, les surfaces brillantes, le carrelage en grès ou céramique, l'acier inoxydable, le chrome, etc.

Caractéristiques du produit :

- effet nettoyant efficace
- sèche rapidement et sans laisser de traces
- laisse un brillant éclatant
- respectueux des matériaux
- avec un parfum agréable

Utilisation / dosage :

Diluer 100 – 250 ml dans 10 l d'eau, selon le degré de salissure

Conseil : Toujours utiliser de l'eau froide !

Conseils importants :

Ce produit est destiné à un usage professionnel. Ce produit est destiné à un usage professionnel. Pour plus d'informations, se référer à la fiche de données de sécurité et à l'étiquette du produit.

Stockage : ne pas stocker avec des substances oxydantes ou auto-inflammables. Respecter les conditions particulières de stockage. Protéger des rayons du soleil et de la chaleur. Conserver dans un endroit bien aéré.

Élimination : introduire les contenants vides dans le système dual.