



IDEAL SOLS CITRON

Produit parfumé concentré à diluer pour le nettoyage de tous types de surfaces comme linoléum, revêtement caoutchouc, dalles PVC colovinyle, polyuréthane 2 composants, dallage en pierres, catelles, tomettes, faïences, parquet vitrifié, etc. Biodégradable >99% en 28 jours (OECD 302b).

Référence	Emballage
100434	BB10LT



Mesure PH



Domaine d'emploi

IDEAL SOLS PARFUME est un produit concentré spécialement développé pour le nettoyage de tous types de surface comme linoléum, revêtement caoutchouc, dalles PVC colovinyle, polyuréthane 2 composants, dallage en pierres, catelles, tomettes, faïences, parquet vitrifié, etc... Normalisé DIN 18032-2 pour les salles omnisports.

Propriétés

IDEAL SOLS PARFUME est remarquable par son pouvoir désodorisant, grâce à des parfums aussi divers que perfectionnés comme : citron, lavande, pomme-verte, eucalyptus, vanille, etc...

Sa fine mousse à structure compacte est dense, et garantit un nettoyage aisé, aussi bien à l'aide d'un set de récurage manuel qu'à la machine à brosse. Peu moussant, il sèche rapidement sans laisser de trace. De plus, agréablement parfumé, il laisse une trace olfactive de votre passage après son utilisation.

Mode d'emploi

Dosage :

1% pour un entretien régulier manuel ou en machine.

5% pour un récurage en profondeur.

Conseils :

En cas de taches tenaces, utiliser IDEAL POLY PLUS.

Conformité / Homologation

Composition : Tensioactifs, additifs.

Biodégradabilité : Facilement biodégradable, à 99% en 28j, test étendu OECD 302 B avec détermination du CO₂, re 455217.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette fiche technique sont valables à l'usage professionnel. Toute responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les données techniques fournies par le fabricant. Aucune responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.