

Propre Odeur

2D

DÉTERGENT | DÉSODORISANT

DÉSODORISANT

-  Détergent polyvalent pour toutes surfaces lavables, sans rinçage.
-  Parfume agréablement vos bureaux.
-  Pur ou dilué pour une brillance instantanée.



Applications:

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, toilettes...) en collectivités, bureaux, industries, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles).

Utilisation:

Le 2D est un nettoyant universel spécialement formulé pour l'entretien de tous types de sols et surfaces.

Il s'utilise pur ou dilué pour le nettoyage quotidien de toutes surfaces lavables, sans rinçage.

Ne laisse pas de trace.

Il désodorise avec efficacité vos bureaux.

Non conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).



Pamplemousse, Pomme verte, Citron, Fraise.

Propre Odeur

2D PRODUIT PROFESSIONNEL

Dose de 20 ml

Carton de 250 doses.
63 cartons / palette.

Parfums

Citron, Pamplemousse, Fraise.

Bidon de 5 L

Carton de 2 x 5 L.
64 cartons / palette.

Parfums

Pamplemousse, Pomme verte, Citron,
Fraise.

Mode d'emploi :

2D s'utilise pur ou en dilution dans l'eau pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage.

Dose 20 ml :

- Lavage manuel ou mécanique : 1 dose pour 5 à 8 L d'eau selon salissure.
- En pulvérisation : 1 dose pour 500 ml à 1 L d'eau.

Bidon 5L :

- Lavage machine : diluer de 1 à 3% (100 à 300 ml pour 10 L d'eau) selon salissure.
- Lavage manuel : diluer de 1 à 5% selon salissure.
- Pur : par pulvérisations sur des surfaces encrassées.



Composition :

- Dose 20 ml : moins de 5% d'agents de surface non ioniques ; parfums.
- Bidon 5 L : moins de 5% d'agents de surface cationiques et d'agents de surface non ioniques ; parfums ; agents conservateurs (benzalkonium chloride).

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : Liquide fluide

Couleur / Odeur : Spécifique selon parfum

pH : 7.5 +/- 0.5

Densité (20°) : 0.994 +/- 0.005 (5 L) - 0.978 +/- 0.005 (dose 20 ml)

Sécurité : Voir FDS.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fragrances allergisantes : Voir FDS.

Votre partenaire régional

