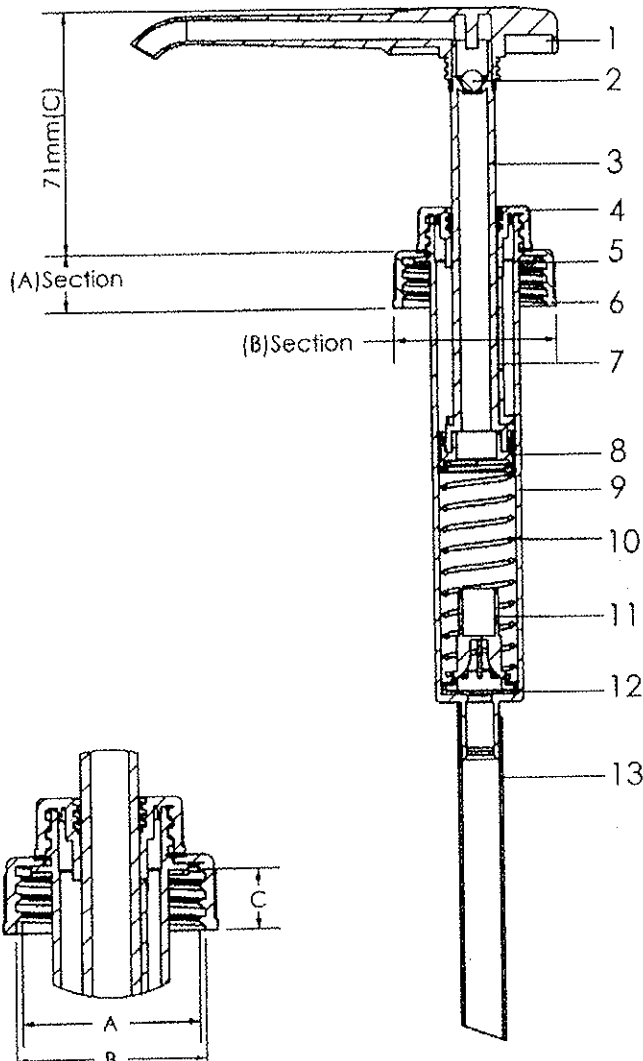


Dispense Pump



Closure sizes

DP32-D Specifications

NO	Component	Material
1	Actuator	PP-6331
2	Ball	SS#304
3	Plunger	PP-6331
4	Chaplet	PP-PC366-3
5	Gasket	PE-NA208
6	Closure	PP-PC366-3
7	Washer	PE-LH606
8	Piston	PE-NA207-66
9	Housing	PP-PC366-3
10	Spring	SS#304
11	Ball valve	PE-LH606
12	Flap valve	PE-NA207-66
13	Diptube	PE-Lupolen2426K

Output	(C) Section
15cc	71mm

Closure Sizes

Size	A	B	C
42/410	39.3 ± 0.05	42.2 ± 0.05	13.5 ± 0.05

(A) Section	(B) Section
42/410: 16.9mm	$\phi 47.3$ mm

Performance	Applications
Output per stroke: $15cc \pm 0.2$ cc	Industrial & specialist use
Durability: Over 2000 times	Detergents
Weight: $58G \pm 0.5$	High viscosity products

2012.03.08



DUOSOL 2D

Détergent • Désodorisant

**Assure le nettoyage et l'odorisation des sols en une seule opération.
pH neutre sans rinçage. Parfume agréablement.**

PROPRIÉTÉS ET DOMAINES D'APPLICATION

NETFLORE DUOSOL 2D nettoie et parfume instantanément les sols :

- Sols durs ou souples (sauf moquette) : linoléums, thermoplastiques, carrelages, céramiques, grès cérame, sols pastillés, etc...
- Dans tous les locaux : écoles, bureaux, maisons de retraite, hôpitaux, collectivités, résidences, etc...

N'attaque pas les émulsions, ne nécessite pas de rinçage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Senteurs : Manzana - Tutti-Frutti - Bornéo - Cyclades (5L)

pH à 20°C : 7,0 (± 1)

Densité à 20°C : 1,005 ($\pm 0,01$)

Biodégradabilité : conforme à la réglementation
CE N°648/2004 modifiée.

COMPOSITION

Agents de surface non ioniques, solvant, parfum.

DOSAGE - MODE D'EMPLOI

- Bidon de 5 litres : dilution de 0,5 % à 1% dans l'eau.
- Dosettes : verser le contenu de la dosette dans un seau de 4 ou 5 L d'eau.

SÉCURITÉ - LÉGISLATION

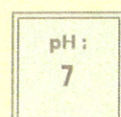
Produit destiné à un usage professionnel uniquement.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONDITIONNEMENTS

Carton de 4 bidons de 5 litres.

Carton de 250 doses de 20 ml.





DUOSOL 3D

Détergent • Désinfectant • Désodorisant

Conforme à la norme EN 1276 - pH neutre sans rinçage - Parfume agréablement

PROPRIÉTÉS ET DOMAINES D'APPLICATION

NETFLORE DUOSOL 3D assure le nettoyage, l'odorisation et la désinfection des sols en une seule opération.

Parfume instantanément les sols sur toutes surfaces lavables :

- Sols durs ou souples (sauf moquette) : linoléums, thermoplastiques, carrelages, céramiques, sols pastillés, etc...
- Dans tous les locaux : écoles, bureaux, maisons de retraite, hôpitaux, collectivités, résidences, etc...

N'attaque pas les émulsions, ne nécessite pas de rinçage.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide

Senteurs : Doses : Manzana/Tutti-Frutti/Bornéo

Bidon 5L : Manzana/Tutti-Frutti/Bornéo/Pomelos

pH à 20°C : 7,0 (± 1)

Densité à 20°C : 1,005 ($\pm 0,01$)

Conforme aux normes EN 1040 et EN 1276, (EN 13697 en cours).

Biodégradabilité : conforme à la réglementation CE N°648/2004 modifiée.

COMPOSITION

Agents de surface non ioniques et cationiques, solvant, parfum.

DOSAGE - MODE D'EMPLOI

- Bidon de 5 litres : dilution 50 ml dans un seau de 8 Litres d'eau.
- Doses : 1 dose de 20 ml pour 8 litres d'eau.
- Utilisation en désinfection : se reporter aux tableaux des pages suivantes.

SÉCURITÉ - LÉGISLATION

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

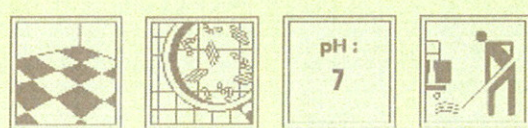
Produit destiné à un usage professionnel uniquement.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONDITIONNEMENTS

Carton de 4 bidons de 5 litres.

Carton de 250 doses de 20 ml.





GAMME BASIC : RÉSULTATS EN 1040 ET EN 1276

3D / Doses - EN 1040 :

	Pseudomonas Aeruginosa	Staphylococcus Aureus
Manzana	0.20% v/v (5min)	0.20% v/v (5min)
Bornéo	0.10% v/v (5min)	0.10% v/v (5min)
Tutti Frutti	0.10% v/v (5min)	0.20% v/v (5min)

3D / 5 litres - EN 1040 :

	Pseudomonas Aeruginosa	Staphylococcus Aureus
Manzana	0.50% v/v (5min)	0.50% v/v (5min)
Bornéo	0.25% v/v (5min)	0.25% v/v (5min)
Tutti Frutti	0.25% v/v (5min)	0.50% v/v (5min)
Pomelos	0.80 % v/v (5min)	1.60 % v/v (5min)

3D / Doses - EN 1276 en conditions de propreté :

	Staphylococcus Aureus	Escherichia Coli	Enterococcus Hirae	Pseudomonas Aeruginosa
Manzana	1.25 % v/v (15min)	En cours	1.25 % v/v (15min)	En cours
Bornéo	1.25 % v/v (15min)	1.25 % v/v (15min)	1.25 % v/v (15min)	En cours
Tutti Frutti	1.25 % v/v (15min)	1.90 % v/v (15min)	1.25 % v/v (15min)	En cours

3D / 5 litres - EN 1276 en conditions de propreté :

	Staphylococcus Aureus	Escherichia Coli	Enterococcus Hirae	Pseudomonas Aeruginosa
Manzana	4.0% (v/v) (15 min)	En cours	4.0% (v/v) (15 min)	En cours
Bornéo	4.0% (v/v) (15 min)	4.0% (v/v) (15 min)	4.0% (v/v) (15 min)	En cours
Tutti Frutti	4.0% (v/v) (15 min)	6.0% (v/v) (15 min)	4.0% (v/v) (15 min)	En cours
Pomelos	4.0% (v/v) (15 min)	12.0% (v/v) (15 min)	4.0% (v/v) (15 min)	En cours

3D / Doses - EN 1276 en conditions de saleté :

	Staphylococcus Aureus	Escherichia Coli	Enterococcus Hirae	Pseudomonas Aeruginosa
Manzana	1.90 % v/v (15min)	En cours	1.25 % v/v (15min)	En cours
Bornéo	1.25 % v/v (15min)	2.50 % v/v (15min)	1.25 % v/v (15min)	En cours
Tutti Frutti	1.25 % v/v (15min)	En cours	1.25 % v/v (15min)	En cours

3D / 5 litres - EN 1276 en conditions de saleté :

	Staphylococcus Aureus	Escherichia Coli	Enterococcus Hirae	Pseudomonas Aeruginosa
Manzana	6.0% (v/v) (15 min)	En cours	4.0% (v/v) (15 min)	En cours
Bornéo	4.0% (v/v) (15 min)	8.0% (v/v) (15 min)	4.0% (v/v) (15 min)	En cours
Tutti Frutti	4.0% (v/v) (15 min)	En cours	4.0% (v/v) (15 min)	En cours
Pomelos	4.0% (v/v) (15 min)	20.0% (v/v) (15 min)	4.0% (v/v) (15 min)	En cours