



Désinfection



Laboratoires  
**ROCHEX**

pH	8.3		
<input type="checkbox"/> Plusieurs senteurs disponibles : AGRUMES, FLORAL, PIN			
<input type="checkbox"/> Code douanier : 38089410			

# HYGIFLOR

## Détergent Désinfectant Désodorisant (3D)

### INTERETS

- Assure le nettoyage, la désinfection et la désodorisation des locaux
- Elimine les salissures usuelles quotidiennement
- Formule concentrée bactéricide, levuricide, fongicide et virucide

### CARACTERISTIQUES

- Très forte rémanence du parfum
- Très bon pouvoir détergent
- pH neutre

### DESTINATION

- Collectivités, Régies d'immeuble, Bureaux, Crèches, Ehpad, Etablissements de santé, Industries
- S'utilise sur tous types de sols et surfaces (hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

### FORMULATION ET APPLICATION

- Substances actives biocides TP2 : Chlorure de Didécyl Diméthyl ammonium [7173-51-5] : 2,5% p/p (substance active pure) / 2.75% p/p (substance active technique), Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium [68424-85-1] : 2,5%p/p (substance active pure) / 2.57 % p/p (substance active technique).
- Ne nécessite pas de rinçage

### UTILISATION

- Manuelle: tous systèmes de lavage (lavage à plat, pistolets moussers, lavette microfibre ou non tissée).
- Dosage : 0.75% à 5% selon le spectre de désinfection souhaité
- Temps de contact : 15 minutes
- Conserver à une température entre 0 et 54°C

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez les informations concernant le produit. FDS sur demande ([fds@laboratoires-rochex.fr](mailto:fds@laboratoires-rochex.fr)).

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, sous l'entière responsabilité du détenteur de déchet. Ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas rejeter dans l'environnement.



# HYGIFLOR

## REFERENCES

### Version Agrumes

- Dosette 20 ml : 110 412  
GTIN Carton 250x20 ml : 3760384721041
- Bidon 5 L : 110 415  
GTIN Carton 2x5L : 3760384721034

### Version Floral

- Dosette 20 ml : 110 422  
GTIN Carton 250x20 ml : 3760384721027
- Bidon 5 L : 110 425  
GTIN Carton 2x5L : 3760384721010

### Version Pin

- Dosette 20 ml : 110 432  
GTIN Carton 250x20 ml : 3760384721065
- Bidon 5 L : 110 435  
GTIN Carton 2x5L : 3760384721058

## NORMES des domaines collectivités, institutions, industries (hors agroalimentaires) en conditions de saleté : 3g/L BSA

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
<b>BACTERICIDE</b>			
EN1276/EN13697/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20°C / 15 min	0.75%
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Enterococcus hirae</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Salmonelle typhimurium</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Listeria monocytogènes</i>		
EN1276/EN13697/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Enterococcus faecium</i>	40°C / 15 min	
	<input type="checkbox"/> <i>Legionella pneumophila</i>	20°C / 15 min	1%
<b>LEVURICIDIE</b>			
EN1650/EN13697/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	0.75%
<b>FONGICIDIE</b>			
EN1650/EN13697	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 30 min	5%
<b>VIRUCIDIE - Virus enveloppés - * L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés</b>			
EN14476 /EN16777	<input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (MVA)</i>	20°C / 15 min	1.5%
	<input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>		1%

## NORMES du Domaine médicale en conditions de saleté : 3g/L BSA

NORMES	SOUCHES TESTEES	CONDITIONS D'ESSAI	CONCENTRATION ACTIVE MINIMALE
<b>BACTERICIDE</b>			
EN13727/EN17387/EN16615	<input type="checkbox"/> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20°C / 15 min	1.5%
	<input type="checkbox"/> <i>Enterococcus hirae</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Staphylococcus aureus</i>		
	<input type="checkbox"/> <i>Escherichia coli</i>		
<b>LEVURICIDIE</b>			
EN13624/EN16615 EN17387 (sans action mécanique)	<input type="checkbox"/> <i>Candida albicans</i>	20°C / 15 min	1.5% 2%
<b>FONGICIDIE</b>			
EN13624/EN17387	<input type="checkbox"/> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	20°C / 45 min	4%
<b>VIRUCIDIE - Virus enveloppés - * L'activité sur MVA valide une efficacité sur les virus enveloppés</b>			
EN14476 /EN16777	<input type="checkbox"/> <i>Vacciniavirus (MVA)</i>	20°C / 15 min	2%
	<input type="checkbox"/> <i>Bovine coronavirus (HCoV)</i>		1.5%