

FICHE TECHNIQUE **CD 420 H BACT**



Détergent, désinfectant, détartrant parfumé

Applications

- √ Surfaces verticales: sanitaires, vitres, douches, piscines
- √ Bassins

Propriétés

- √ Détartrant puissant concentré
- √ Odeur agréable
- √ Formule épaissie
- ✓ Désoxyde tous les métaux ferreux
- √ Ne contient pas d'acide chlorhydrique
- √ N'attaque pas les supports qu'il traite (inox, chrome, aluminium, ciment...).
- √ Répond à la norme : EN 13697

Mode d'emploi et dosage

- ✓ Produit prêt à l'emploi
- √ Laisser agir quelques minutes. Rincer à l'éponge, au jet ou en machine sous pression
- ✓ Pour connaître le pourcentage de dilution et le temps de contact, se référer aux normes correspondantes ci-dessous.

Recommandations et sécurité d'emploi

√ Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit √ En cas de projection dans les yeux ou sur la peau laver immédiatement à l'eau claire √ Ne pas mélanger avec un autre produit

√ Tenir hors de portée des enfants

√ Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi

√ Ne convient pas aux fosses septiques

Données physico-chimiques

Conditionnement*

√ Liquide épais de couleur rouge

√ pH:1

✓ Densité: 1.04

√ Parfumé

Flacon 500mL (12x500mL) - Jerrican 5L

(4x5L)

*Plus de conditionnement sur demande

Conforme à l'arrêté du 8/09/1999 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr

BIOCIDE

Bactéricide selon la norme EN 13697 : à 50% en 5 min (condition de saleté)

Sur la souche Enterococcus hirae DSM 3320

	Suspension		0,1%		50%		100%		validation
	10 ⁻⁶ VC 1	>330	10 ⁻⁰ VC1	>330	10 ⁻⁰ VC1	0	10 ⁻⁰ VC1	0	Seuil efficacité 4
ı	10 ⁻⁶ VC 2	>330	10 ⁻⁰ VC2	>330	10 ⁻⁰ VC2	0	10 ⁻⁰ VC2	0	
ı	10 ⁻⁷ VC 1	46	10 ⁻¹ VC 1	198	10 ⁻¹ VC 1	0	10 ⁻¹ VC 1	0	
ı	10 ⁻⁷ VC 2	49	10 ⁻¹ VC 2	178	10 ⁻¹ VC 2	0	10 ⁻¹ VC 2	0	
	N	7,07	10 ⁻² VC 1	18	10 ⁻² VC 1	0	10 ⁻² VC 1	0	
			10 ⁻² VC 2	16	10 ⁻² VC 2	0	10 ⁻² VC 2	0	
nts >10			>100	nts	0	nts	0		
			Nd	4,27	Nd	<0,1	Nd	<0,1	
	Réduction				Réduction	>6,57	Réduction	>6,57	

Critères de validation

 $6,57 \le N \le 7,10$ lg pour les bactéries (sauf pour Pseudomonas aeruginosa

dans des conditions de propreté : 7,57 ≤ N ≤ 8,10 lg).

Nts est inférieur à 100 UFC pour des concentrations actives, pour les

concentrations non actives, Nts peut ne pas être dénombrable.

Sur la souche Escherichia coli DSM 682

Suspension		0,1%		50%		100%		validation	
10 ⁻⁶ VC 1	158	10 ⁻⁰ VC1	>330	10 ⁻⁰ VC1	0	10 ⁻⁰ VC1	0	Seuil efficacité	4
10 ⁻⁶ VC 2	169	10 ⁻⁰ VC2	>330	10 ⁻⁰ VC2	0	10 ⁻⁰ VC2	0		
10 ⁻⁷ VC 1	18	10 ⁻¹ VC 1	164	10 ⁻¹ VC 1	0	10 ⁻¹ VC 1	0		
10 ⁻⁷ VC 2	18	10 ⁻¹ VC 2	158	10 ⁻¹ VC 2	0	10 ⁻¹ VC 2	0		
N	6,62	10 ⁻² VC 1	12	10 ⁻² VC 1	0	10 ⁻² VC 1	0		
		10 ⁻² VC 2	16	10 ⁻² VC 2	0	10 ⁻² VC 2	0		
		nts	>100	nts	0	nts	0		
		Nd	4,21	Nd	<0,1	Nd	<0,1		
		Réduction	2,41	Réduction	>6,52	Réduction	>6,52		

Critères de validation

6,57 ≤ N ≤ 7,10 lg pour les bactéries (sauf pour Pseudomonas aeruginosa

dans des conditions de propreté : 7,57 \leq N \leq 8,10 lg).

Nts est inférieur à 100 UFC pour des concentrations actives, pour les

concentrations non actives, Nts peut ne pas être dénombrable.

Sur la souche Pseudomonas aeruginosa DSM 939

	Suspension		0,1%		50%		100%		validation
	10 ⁻⁶ VC 1	189	10 ⁻⁰ VC1	>330	10 ⁻⁰ VC1	0	10 ⁻⁰ VC1	0	Seuil efficacité 4
	10 ⁻⁶ VC 2	201	10 ⁻⁰ VC2	>330	10 ⁻⁰ VC2	0	10 ⁻⁰ VC2	0	
	10 ⁻⁷ VC 1	8	10 ⁻¹ VC 1	>330	10 ⁻¹ VC 1	0	10 ⁻¹ VC 1	0	
	10 ⁻⁷ VC 2	12	10 ⁻¹ VC 2	>330	10 ⁻¹ VC 2	0	10 ⁻¹ VC 2	0	
	N	6,69	10 ⁻² VC 1	>330	10 ⁻² VC 1	0	10 ⁻² VC 1	0	
ľ			10 ⁻² VC 2	>330	10 ⁻² VC 2	0	10 ⁻² VC 2	0	
nts >			>100	nts	21	nts	0		
			Nd	>5,52	Nd	<0,1	Nd	<0,1	
			Réduction	<1,63	Réduction	>7,05	Réduction	>7,05	



Z.I. 412 RUE GUSTAVE EIFFEL - 26400 CREST - Tel: 04 75 25 50 21 - contact@hagral.fr

FICHE TECHNIOUE

Sur la souche Staphylococcus aureus DSM 799

Suspension		0,1%		50%		100%		validation
10 ⁻⁶ VC 1	186	10 ⁻⁰ VC1	>330	10 ⁻⁰ VC1	0	10 ⁻⁰ VC1	0	Seuil efficacité 4
10 ⁻⁶ VC 2	159	10 ⁻⁰ VC2	>330	10 ⁻⁰ VC2	0	10 ⁻⁰ VC2	0	
10 ⁻⁷ VC 1	16	10 ⁻¹ VC 1	>330	10 ⁻¹ VC 1	0	10 ⁻¹ VC 1	0	
10 ⁻⁷ VC 2	11	10 ⁻¹ VC 2	>330	10 ⁻¹ VC 2	0	10 ⁻¹ VC 2	0	
N	6,63	10 ⁻² VC 1	>330	10 ⁻² VC 1	0	10 ⁻² VC 1	0	
		10 ⁻² VC 2	>330	10 ⁻² VC 2	0	10 ⁻² VC 2	0	
		nts	>100	nts	37	nts	0	
		Nd	>5,52	Nd	<0,1	Nd	<0,1	
		Réduction	<1,56	Réduction	>6,98	Réduction	>6,98	

Critères de validation

 $6,57 \le N \le 7,10$ lg pour les bactéries (sauf pour Pseudomonas aeruginosa dans des conditions de propreté : $7,57 \le N \le 8,10$ lg).

Nts est inférieur à 100 UFC pour des concentrations actives, pour les concentrations non actives, Nts peut ne pas être dénombrable.

<u>TP 02</u>: Désinfectants pour les surfaces qui ne sont pas en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

<u>TP 04:</u> Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

<u>Substances actives:</u> Chlorure d'Alkyl (C12/14/16) Dimethyl Benzyl Ammonium (N° CAS : 68424-85-1)



