

GEL C



CREME NETTOYANTE SUR BASE VÉGÉTALE pour les MAINS

- A base de matières premières sélectionnées d'origine végétale et minérale
- Sans solvant, sans microbilles plastiques
- Riche en fibres végétales naturelles
- Doux et efficace
- Apporte les propriétés d'une véritable brosse activant le nettoyage
- Particulièrement économique

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide visqueux.
MASSE VOLUMIQUE	: 1004 g/l +/- 20 G/L
RÉACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre.
pH PUR	: 6,10 environ.
COULEUR	: Naturelle de poudre de bois
ODEUR	: Senteur lavandin
VISCOSITÉ BROOKFIELD	: 6160 cps – mob 4 – vit. 20 tr/min à 17 °C.
INFLAMMABILITÉ	: Ininflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Pâte de nettoyage pour les mains, facilement rinçable.

Non caustique, pH voisin de celui de la peau.

Efficace, pénètre rapidement les souillures diverses, les salissures grasses, huiles, cambouis et facilite leur élimination, sans irriter la peau.

Participe à l'**hygiène indispensable des mains** en laissant une odeur fraîche et agréable et les mains douces.

Nettoyant de qualité PROFESSIONNELLE et de sécurité.

Idéal pour les ateliers, garages, transports, les services techniques, de maintenance, de manutention, dans l'industrie, l'agroalimentaire, collectivités, ateliers techniques municipaux, travaux publics (notamment les couvreurs...), équipement, etc.



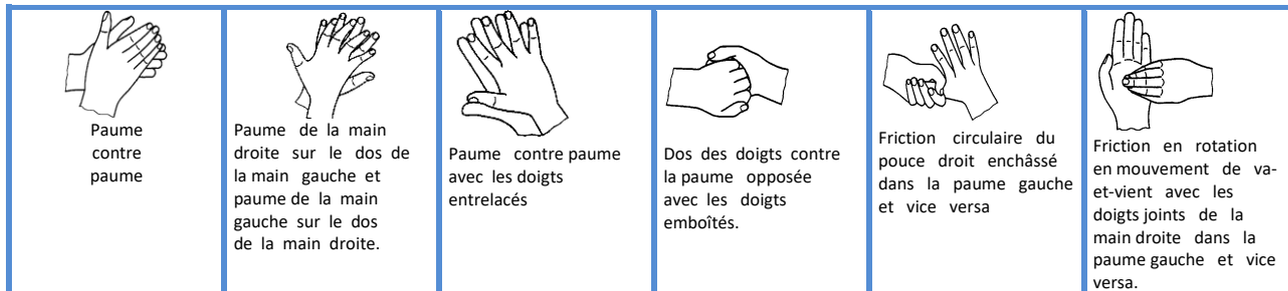
MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prélever le volume d'une noisette de savon dans le creux de la main.

Etaler sur les mains, poignets, avant-bras sans apporter d'eau et frotter uniformément, en massant légèrement entre les parties de l'épiderme présentant des salissures tenaces pendant quelques secondes. Rincer ensuite progressivement à l'eau claire en frictionnant.

Dans le cas de mains particulièrement souillées, renouveler si nécessaire l'opération.

Essuyer les mains avec une lingette à usage unique.



Nota : Pour l'essuyage des mains, éviter l'usage des appareils « sèche mains » électriques à air pulsé qui augmentent la propagation des bactéries. Préférer l'essuie mains à usage unique en véritable papier de cellulose biodégradable.

CONDITIONNEMENTS



Cartouche de **2,5 litres** code **C09** pour distributeurs **ZCV23** ou **BPC25**



ZCV 23



BPC25



Bidon de **5 litres** plastique code **A41** surmonté d'une pompe



Cartouche plastique de **4 litres** code **C21** pour distributeur **UX40**

Nota : Pour toute commande de 2690 en A41, merci de préciser lors de votre commande le nombre exact de pompe DOSASAVA41 que vous souhaitez
Pour toute commande de 2690 en C21 (Carton de 6 cartouches) une pompe est ajoutée dans chaque carton commandé

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

- Composition INCI : AQUA, WOOD POWDER, COCAMIDE DEA, C12-15 PARETH-3, C12-14 PARETH-3, SODIUM LAURETH SULFATE, C12-15 PARETH-2, CARBOMER, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, DMDH-HYDANTOIN, TITANIUM DIOXYDE, FRAGRANCE, POTASSIUM HYDROXIDE.

-Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (association française de sécurité sanitaire des produits de santé) système qualité certifié

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009).

Produit professionnel

USAGE EXTERNE :

Conserver hors de la portée des enfants dans son emballage d'origine.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de contact avec les yeux : ne pas frotter, risque d'effets abrasifs, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire en conservant les paupières écartées. UFI : 9W81-X06G-G00Y-RKH7

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. 2690
Révision n° 5
220111-HDMJ



Angle des rues Simonin et Claude
B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
Tél / Fax: 26 36 76
E-mail : t-pac@t-pac.nc
NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**



Conception de formulations Fabrications Conditionnements de produits techniques et d'aérosols
pour les professionnels de la maintenance, de l'hygiène dans l'industrie, les collectivités, l'agroalimentaire,
l'agriculture le bâtiment, la climatisation, l'environnement...

10 Les Douaires - BP 34 - LE LOREY - 50570 MARGNY
Tél. : 02 33 07 05 01 - commercial@fabrinor.fr - www.fabrinor.fr



RAPPORT D'ANALYSE

DETERMINATION DE LA BIODEGRADABILITE FINALE EN MILIEU AEROBIE SELON LA METHODE DE RESPIROMETRIE MANOMETRIQUE

Référentiel : OCDE 301F - DIN EN 29 408 - ISO 9408

PV N° : B/20002/1

1. LABORATOIRE

Les essais ont été réalisés par le laboratoire d'analyses de la société FABRINOR :

FABRINOR
BP 34
50570 MARGNY

2. DATE DU DEBUT DE L'ESSAI

Manipulateur : Dorothee LEBARGY
Date de début de l'essai : 26/11/2019

3. PRODUIT OBJET DU TEST

	Résultat	
	valeur	unité
Référence du produit objet du test : 2690		
Concentration du produit objet du test	0,4	‰
Eau de dilution du produit	Eau minérale selon la norme OCDE 301 F	
Solution ajoutée pour ajuster le pH à 7,4 ± 0,2	HCl à 0,1N	
Demande Chimique en Oxygène du produit objet du test dilué ajusté à pH 7,4 (lors de la réalisation du test)	101	mg/l
Volume du produit dilué objet du test dans le flacon d'essai	320	ml

NOTA : L'analyse est effectuée sur la totalité du produit et non simplement sur la partie agents de surface présents dans le produit.

4. INOCULUM

Origine : **Bactéries lyophilisées BioKIT Hach Lange (LZC 555)**

Préparation	Réhydratation de 700 mg de bactéries lyophilisées dans 90 ml de solution tampon. Incubation à 20°C pendant 1 heure. Ajout 300 ml d'eau pure. Aération à 20°C pendant 2 heures avant utilisation.
Volume dans le flacon d'essai	30ml

Ligne directrice OCDE 301F
PV N° : B/20002/1

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. 2690
Révision n° 5
220111- HDMJ



Conception de formulations Fabrications Conditionnements de produits techniques et d'aérosols
pour les professionnels de la maintenance, de l'hygiène dans l'industrie, les collectivités, l'agroalimentaire,
l'agriculture le bâtiment, la climatisation, l'environnement...

10 Les Douaires - BP 34 - LE LOREY - 50570 MARGNY
Tél. : 02 33 07 05 01 - commercial@fabrinor.fr - www.fabrinor.fr





Conception de formulations Fabrications Conditionnements de produits techniques et d'aérosols
pour les professionnels de la maintenance, de l'hygiène dans l'industrie, les collectivités, l'agroalimentaire,
l'agriculture le bâtiment, la climatisation, l'environnement...

10 Les Douaires - BP 34 - LE LOREY - 50570 MARIGNY
Tél. : 02 33 07 05 01 - commercial@fabrinor.fr - www.fabrinor.fr



5. CONSOMMATION D'OXYGENE

Type de respirométrie : La consommation d'oxygène est déterminée en mesurant la différence de pression dans un système clos par le système OxiTop de WTW

DBO Demande Biologique en Oxygène	Temps en jours					
		1	2	3	4	28
Produit objet du test	1	37,5	44,6	47,7	57,1	102
	2	36,8	43,8	46,9	55,5	97,8
	moyenne	37,15	44,2	47,3	56,3	99,9
Témoin inoculum	1	1,6	3,9	5,5	8,6	14,9
	2	0,8	3,9	4,7	7	11,7
	moyenne	1,2	3,9	5,1	7,8	13,3

6. INTERPRETATION DES RESULTATS

Les deux conditions suivantes étant remplies, le produit objet du test présente une biodégradabilité facile

1. Le taux de biodégradation supérieure ou égale à 60 % après 28 jours

	Temps en jours				
	1	2	3	4	28
$\% \text{ dégradation} = \frac{\text{DBO produit objet du test} - \text{DBO Témoin Inoculum}}{\text{DCO produit objet du test au moment de la réalisation du test}} \times 100$	35,6	39,9	41,8	48	85,7

2. Un intervalle de 10 jours respecté : Il s'agit des 10 jours entre le moment où le taux de biodégradation passe de 10 % à 60

$\% \text{ dégradation} = \frac{\text{DBO produit objet du test} - \text{DBO Témoin Inoculum}}{\text{DCO produit objet du test au moment de la réalisation du test}} \times 100$	Temps en jours
10% de biodégradabilité	0,3
60% de biodégradabilité	6,2

7. CONCLUSION

Le produit objet du test est facilement biodégradable selon la norme OCDE 301 F. Ce résultat positif permet de considérer que le 2690 se dégradera rapidement et complètement dans des conditions d'aérobiose dans la plupart des environnements, y compris les stations d'épuration biologique des eaux usées.

Fait et certifié le 2 janvier 2020 au Lorey
PV N°: B/20002/1

Laboratoire d'analyses
Dorothee LEBARGY

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.

Ref. 2690
Révision n° 5
220111- HDMJ



Conception de formulations Fabrications Conditionnements de produits techniques et d'aérosols
pour les professionnels de la maintenance, de l'hygiène dans l'industrie, les collectivités, l'agroalimentaire,
l'agriculture le bâtiment, la climatisation, l'environnement...

10 Les Douaires - BP 34 - LE LOREY - 50570 MARIGNY
Tél. : 02 33 07 05 01 - commercial@fabrinor.fr - www.fabrinor.fr

