

Color'Abs

Absorbant
gélifiant
multi-usages



Colorants
et effluents

Liquides
biologiques

Solutions de
désinfection

Déversements
accidentels

Un super-absorbant polyvalent

Le Color'Abs est un **absorbant multi-usages** permettant la gélification de tous les liquides composés d'eau et potentiellement dangereux rencontrés au quotidien par les **professionnels de la santé** : centres hospitaliers, laboratoires de biologie, laboratoires de recherche, laboratoires vétérinaires, EFS,...

Sa formulation spécifique en fait un gélifiant très efficace aussi bien sur les **colorants et effluents d'automates** que sur les **liquides biologiques** ou les **solutions de désinfection et de nettoyage**.

Sécurise les manipulations, le stockage et les évacuations

La solidification de vos effluents, chimiques et biologiques, vous permet de limiter les risques de contamination liés à un renversement accidentel. **La sécurité de votre personnel et des entreprises en charge de l'élimination de vos déchets en est accrue.**

Simplifie et réduit le coût du traitement des déchets

Grâce au fort pouvoir de gélification du Color'Abs, **vos liquides peuvent être traités comme des déchets solides avant d'être incinérés** (*attention : toujours utiliser la filière d'élimination adaptée au produit absorbé*).

Des conditionnements pour toutes les utilisations

Que ce soit pour une utilisation occasionnelle ou quotidienne, le Color'Abs s'adapte à vos besoins. Les **conditionnements par 1 kg, 5 kg ou 10 kg**, vous permettent de commander uniquement la quantité nécessaire.

Pensez au **kit de dégroupage** (2 pots vides de 500 g, 2 cuillères et 2 étiquettes) pour profiter du Color'Abs au meilleur tarif et pouvoir en disposer en petite quantité et à tout moment à vos différents postes de travail.

Composition : Copolymère à base d'acrylate de sodium

Apparence / Odeur / Solubilité : Poudre blanche / Sans odeur / Essentiellement insoluble

pH : Environ 6,0 (1,0 g/l) dans NaCl à 0,9%

Densité / Masse volumique : Environ 0,7 g/cm³ / Environ 570 kg/m³

Décomposition thermique : 200°C

Incompatibilité : Aucune incompatibilité connue

Le Color'Abs est un produit classé non dangereux suivant la réglementation CLP/GHS. FDS sur demande.

Pour nous contacter :

Z.A. 360° - 15140 SAINTE-EULALIE
Tél. : 04 71 69 43 43 - Fax : 04 71 69 43 00
E-mail : commercial@ibisco-qualitrans.fr
Site internet: www.ibisco-qualitrans.fr



Color'Abs

Sécurise
et simplifie
l'élimination
de vos effluents

Tests d'absorption

Les dosages ci-dessous sont issus de tests d'absorption réalisés par nos soins et sont donnés à titre indicatif*. Cette liste est non exhaustive, **n'hésitez pas à tester l'efficacité du Color'Abs sur d'autres types de liquides ou de colorants.**

Le Color'Abs est un gélifiant hydrophile **capable d'absorber tous les liquides aussi bien biologiques que chimiques composés d'eau.** Plusieurs facteurs peuvent influencer sur sa vitesse et sa capacité de gélification : salinité, température, viscosité, forme du contenant,...

Pour les **colorants purs, composés de méthanol, éthanol ou alcool**, la dilution à l'eau est impérative pour activer le Color'Abs.

Liquides biologiques*	
Sang	De 10 à 45 g/L
Urine	De 10 à 40 g/L

Solution de désinfection*	
Solution de Chlore	Environ 35 g/L

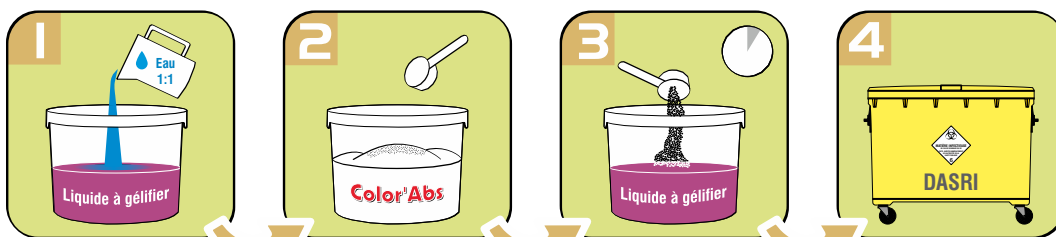
Testé sur solution de chlore à 0,5% :
200 ml de javel 2,5 % + 800 ml d'eau

*Les quantités nécessaires en g/L peuvent être inférieures à nos essais suivant le volume du contenant utilisé pour la gélification. Nos tests sont réalisés sur des pots de diamètre 60 mm. Sur des volumes plus grands, les quantités de Color'Abs peuvent parfois être divisées par 4. Notamment pour les liquides biologiques. Nous vous conseillons de toujours effectuer des tests préalables dans vos conditions exactes d'utilisation.

Colorants / Effluents*	
May Grünwald	Environ 38,5 g/L
Giemsa	
Shorr	
Fuschine	Environ 25 g/L

Les colorants purs à base d'alcool, éthanol ou méthanol doivent être dilués avec de l'eau pour que le Color'Abs agisse. Les tests ci-dessus ont été réalisés avec une dilution à 50%.

Conseils d'utilisation



Évaluez le volume et diluez à l'eau si nécessaire.

Prélevez le Color'Abs 1 cuillère rase = 10 g

Saupoudrez et attendez jusqu'à la gélification

Éliminez par la filière adaptée au produit absorbé

Le Color'Abs est un produit classé non dangereux suivant la réglementation CLP/GHS. En cas de dégagement de poussière, le port du masque et des lunettes protectrices est obligatoire. Il est impératif de toujours porter les EPI adaptés au produit à absorber.



Tarifs 2016 Prix de l'unité de vente net H.T. - Franco de port sans minimum de commande⁽¹⁾

Référence	Conditionnement	1 U.V.	2 U.V.	3 à 5 U.V. ⁽²⁾
02-01-101	2 * 500 g	Tarification sur demande		
02-01-110	5 kg			
02-01-120	10 kg			
02-01-130 ⁽³⁾	2 kits de dégroupage			

(1) France métropolitaine seulement. (2) Conditions tarifaires personnalisées pour des quantités supérieures à 5 unités de vente ou un volume annuel supérieur à 50 kg. (3) Composition d'une U.V. : 2 pots vides d'une contenance de 500 g + 2 étiquettes Color'Abs 500 g + 2 cuillères 10 g.

Passez vos commandes facilement

Par e-mail ou par fax 24h/24 - 7J/7 - Par téléphone du lundi au vendredi de 9 h à 18 h

Par e-mail : commercial@ibisco-qualitrans.fr

Par fax : 04 71 69 43 00

Par téléphone : 04 71 69 43 43

