

SiccaLESS

ANTI SICCATIF
pour ENCRE OFFSET
agrée NSF
fluide anti séchage
agent anti peau

DESCRIPTION

Fluide incolore, inodore, anti-siccatif, retardateur d'oxydo-polymérisation des encres Offset coldset, quickset et heatset, bases végétales ou solvantées.

Est utilisé sur batteries d'encre, rouleaux encres, lors des arrêts, permet la reprise des tirages.

SiccaLESS n'a aucune influence sur le séchage ultérieur des encres, ni sur leurs propriétés et n'affecte pas les couleurs référentielles.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	Visuel	Limpide	-
Couleur	Visuel	Incolore	-
Odeur	Olfactif	Inodore	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	776	kg/m ³
Indice de réfraction	ISO 5661	1.4310	-
Point de congélation	ISO 3016	- 30	°C
Solubilité dans l'eau	-	Insoluble	%
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	1.55	mm ² /s
Indice d'acide la	EN 14104	<0,1	mg(KOH)/g
Indice d'iode	NF EN 14111	<0,2	gl ₂ /100g

CARACTÉRISTIQUES SÉCURITÉ INCENDIE (MATIÈRE ACTIVE)

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Point d'éclair (vase clos)	ISO 2719	33	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	> 200	°C
Limite inférieure d'explosivité	NF EN 1839	0.8	% (volumique)
Limite supérieure d'explosivité	NF EN 1839	6	% (volumique)

CARACTÉRISTIQUES TOXICOLOGIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Teneur en substances CMR, irritantes, corrosives	Règlement CLP	0	%
Teneur en méthanol résiduel issue de la transestérification	GC-MS	0	%
Émissions de composés dangereux, CMR, irritants, corrosifs à 160°C.	GC-MS	0	%

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

CARACTÉRISTIQUES	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Teneur en soufre	Bombe calorimétrique GC MS	0	ppm
Teneur en benzène	ASTM D6229	0	%
Teneur en halogènes totaux	Bombe calorimétrique GC MS	0	ppm
Teneur en solvants chlorés	-	0	
Teneur en solvants aromatiques	-	0	
Teneur en substances dangereuses pour l'environnement	Règlement CLP	0	%

MODE D'EMPLOI

Agiter quelques instants l'aérosol de bas en haut avant emploi.

Pulvériser à 20 cm environ des surfaces d'encres à traiter pour retarder la siccation.

PRÉSENTATION



H1 - N° 164791



iBiotec® Tec Industries® Service
Z.I La Massane - 13210 Saint-Rémy de Provence – France
Tél. +33(0)4 90 92 74 70 – Fax. +33 (0)4 90 92 32 32
www.ibiotec.fr

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS
Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de Responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de Tec Industries Service et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.