



≠ ± ≤ – 03.01.2025 ρæð Þ Þ

iBiotec® DÉCAP **STRIP VG**

$\leq \rho \prod_{i=1}^k A_i^{x_i} \prod_{i=1}^l B_i^{y_i}$ where $x_i, y_i \in \{0, 1\}$ for all i .

† $\overline{S}^{\mu\nu}$ π^\pm σ - $\overline{Y} \Sigma^{\mu\nu}$ $\overline{C}\pi$

αμερικανική οικονομία στην Ευρώπη με την ανάπτυξη της επιχειρηματικότητας και την αύξηση της γεωγεωργικής παραγωγής.

π Å a T M a E S R E π ÿ ð r ≤ Π



अवश्यिकी नाशकों से मुक्ति की गारंटी
GMO-फ्री

$\Omega \neq \emptyset$ $\exists x \forall y \exists z \neg A(y, z)$

$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x$	$\partial \rho \pm \hat{u}$	$\partial \hat{s} \sum$	$\{ \hat{u} \rho \} \sum \tilde{I}$
$z \cdot \frac{1}{\mu} \rho k$	$\square \sum$	$\alpha \beta \dot{y}$	-
\prod	$\square \sum$	$\leq \sigma \rho$	-
$\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty}$	$\hat{N} \rho \alpha \Psi \delta \zeta$	$\prod \pm \zeta$	-
$25^\circ C \leq \prod^\circ \pm \neq \rho$	NF EN ISO 12185	978	kg/m^3

$y \leq^a \neq \text{â}$ $\text{æ} \text{â} \text{û} \text{ñ}$	ISO 5661	1.4490	-
$\text{W} \partial \text{ñ}$	ISO 3016	-4	°C
$\leq \rho \pm \zeta \partial J \text{I} \text{f} \pm \circ \text{g} \tau \neq \rho$	-	$z \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \text{û}$	%
$40^\circ\text{C} \leq \prod \nexists \text{u} \text{ i} \sum \mid \sum \rho \pm \neq \rho$	NF EN 3104	3.0	mm^2/s
$\text{u}^a \text{ p} \text{u} \text{ r} \text{æ} \partial \sum$ $20^\circ\text{C} \leq \prod \text{u} \leq 6$	NF EN ISO 2431	nm	
$z \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \pi \sum \partial \text{â} \sum$	EN 14104	<1	$\text{mg(KOH)}/\text{g}$
$z \text{ } \sum \text{J} \text{M} \pm \partial \text{â} \sum$	NF EN 14111	0	$\text{gl}_2/100\text{g}$
$\bullet \text{ } \pi \sum \text{y} \text{ } \ddot{\text{E}}$	NF ISO 6296	<1	%
^a $\rho \pm \text{u} \prod \text{u} \text{ C} \text{Y} \rho \text{O} \text{u} \text{ p} \text{y}^a \text{ } \square \text{ } \text{D} \text{R}$	NF T 30-084	<0.1	%

ù Ø * a ° Ø#ρΣΠ

$\dagger \text{r} \infty \partial \text{x}$	$\partial \rho \pm \text{u}$	$\partial \text{â} \sum$	{ û p(Σ) v̄l }
KB æâ u ñ	ASTM D 1133	>180	-
^a $\rho \pm \text{u} \prod \text{O} \text{I}$	-	>3	° DC
$y \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \text{A} \text{f} \text{f} \text{p} \text{O} \text{I} \text{I} \text{n} \text{B} \text{u} \text{A} \text{C} = 1$	NF T 30.30	1.4	$\mu \text{p}^a \geq \pi$
^a $\rho \pm \text{u} \prod \text{O} \text{I} \text{D} \text{E} \text{E} = 1$	DIN 53.170	nm	$\mu \text{p}^a \geq \pi$
$20^\circ\text{C} \leq \prod \leq \text{D} \text{C} \mu \text{p}^a \sum \neq \pm \beta$	ISO 6295	32	Dynes/cm
$\neq \dot{\rho} \text{ , } \pi \text{C} \text{æ} \ddot{\text{E}} \text{ } \prod \text{ } 40^\circ\text{C} \leq \prod 100\text{h}$	ISO 2160	1b	$\partial \rho \pm \text{u} \pm$
ÑYπ u± w̄Ø	ISO 2977	nm	°C

y ȳ± æΠ p†r ∞ð x

$\dagger \text{r} \infty \partial \text{x}$	$\partial \rho \pm \text{u}$	$\partial \text{â} \sum$	{ û p(Σ) v̄l }
$\text{O} \text{y} \neq \text{W}^\circ \text{O}^\circ \text{â} \sum \text{u})$	NF EN 22719	95	°C
$\delta^a - \text{u} \text{O}^\circ \pi \pm \text{W}^\circ \text{O}^\circ$	ASTM E 659	>200	°C
$\text{Y} \text{L} \pm \text{a} \delta \geq \text{W} \text{u} \text{æ} \varphi \text{p}$	NF EN 1839	2.6	% (° ± ≥ π φ ^a p̄)
$\sim \leq \prod \text{a} \delta \geq \text{W} \text{u} \text{æ} \varphi \text{p}$	NF EN 1839	28.5	% (° ± ≥ π φ ^a p̄)
$\text{a} \delta \geq \text{W} \text{u} \text{, } \ddot{\text{E}} \text{ A} \text{æ} \text{g} \text{u} \prod \text{, } \text{O}^\circ \pi \pm \circ \text{r} \text{, } y \text{ } \sum \text{æ} \text{u} \text{ } \sum \text{p} \text{y} \text{ } \sum \text{æ} \text{u} \text{ } \text{O}^\circ \pi \pm \circ \text{r} \leq \text{O} \text{p} \text{E} \text{u} \text{ i} \text{æ} \text{p} \text{h} \text{c}$	CLP ^a Ýe $\sum \rho \pm$	0	%

a Ø p̄TΣ †r ∞ð x

$\dagger \text{r} \infty \partial \text{x}$	$\partial \rho \pm \text{u}$	$\partial \text{â} \sum$	{ û p(Σ) v̄l }
ÑYæTM ^a $\text{S} \sum \text{â}$	NF ISO 6885	<2	-
$\leq \text{p} \text{æ} \text{p} \text{p} \text{TM} \text{S} \sum \text{â}$	NF ISO 3960	<5	meq (O ₂) /kg
TOTOX (ÑYæTM ^a $\text{S} \sum \text{â} + 2x \leq \text{p} \text{æ} \text{p} \text{p} \text{TM} \text{S} \sum \text{â}$)	-	nm	-
CMR, $\text{g} \text{C} \text{u} \text{ a} \text{ } \text{p} \text{æ} \ddot{\text{E}} \text{ } \text{p} \leq \text{O} \text{p} \text{E} \text{y} \text{ i}$	CLP ^a Ýe $\sum \rho \pm$	0	%
$\text{f} \text{p} \text{æ} \text{N} \text{O} \text{R} \text{p} \geq \text{u} \text{C} \pm \text{u} \text{C} \text{Y} \text{p} \text{Y} \text{f} \text{c} \text{d} \text{E} \text{+} \text{u} \text{t} \text{æ} \text{p} \text{h} \text{c}$	GC-MS	0	%

≤ΣkΠ Ø †r ∞ð x

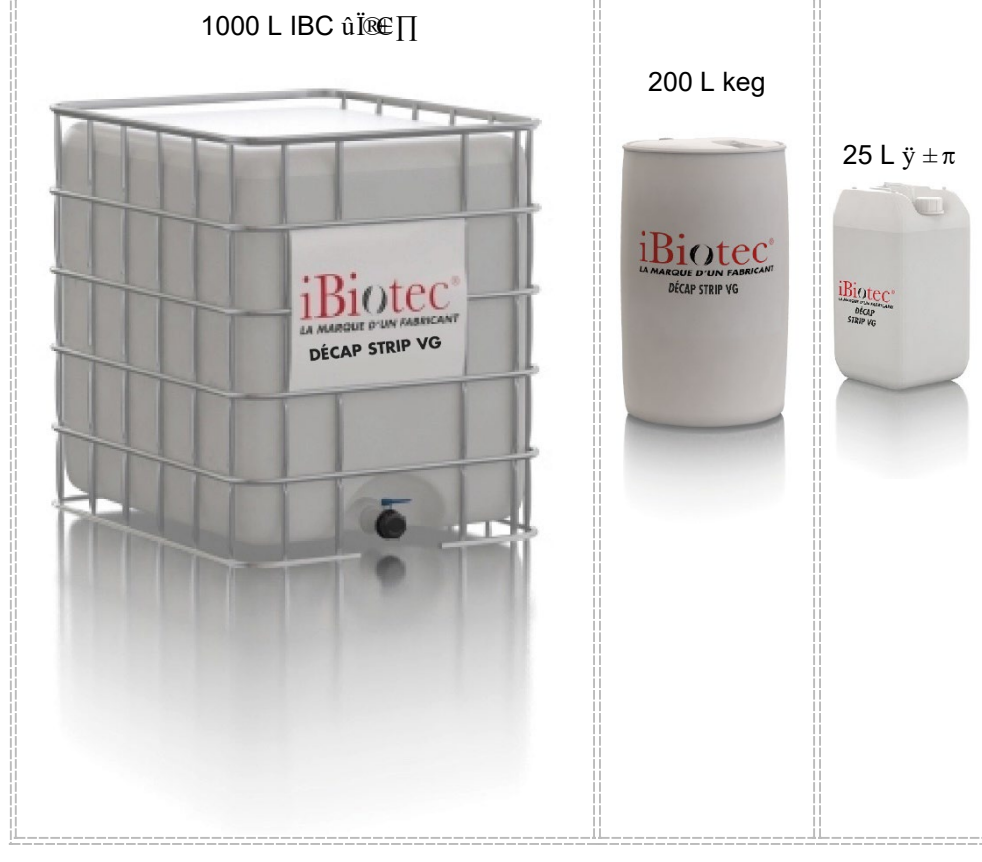
$\dagger \text{r} \infty \partial \text{x}$	$\partial \rho \pm \text{u}$	$\partial \text{â} \sum$	{ û p(Σ) v̄l }
$\leq \rho \pm \zeta \partial \text{C} \text{I} \text{f} \neq \prod \rho \hat{\text{u}}$	WGK • $\partial \text{â} \zeta$	$1 \leq \rho \pm \zeta \partial \text{C} \text{I} \text{f} \neq \prod \rho \hat{\text{u}}$	$\alpha \text{C} \zeta$
CEC u€21 W±Π J25°C ≤ $\prod \text{u} \text{p} \text{E} \text{d} \text{u} \text{ } \text{Y} \text{p} \text{Y} \text{f} \text{C} \text{Y} \text{C} \text{I} \text{f} \text{R} \text{v}$	L 33 T82	>80	%
$z \text{æ} \rho \pm \zeta \text{æ} \text{p} \text{Y} \text{f} \text{C} \text{Y} \text{C} \text{I} \text{f} \text{a} \text{ } \text{æ} \text{p} \text{Y} \text{f} \text{C} \text{Y} \text{C} \text{I} \text{f} \text{3} \text{0} \text{1} \text{ N} \text{2} \text{8} \text{ W} \text{p} \text{L}$ COD u $\rho \pm \text{p} \text{Y} \text{f} \text{C} \text{Y} \text{C} \text{I} \text{f}$	ISO 7827	>80	%

28 $\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$ CO_2 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ K^{-1} Pa^{-1} mol^{-1}	MITI	>70	%
67 $\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$ CO_2			
~ -0.5 $\text{K} \cdot \text{Pa}^{-1}$ mol^{-1}	OECD 107	-1.35	Pa^{-1}
20°C \leq $\text{P} \leq 1000 \text{ hPa}$	-	<0.1	hPa
^a \bar{g} CO_2 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ K^{-1} Pa^{-1} mol^{-1}	-	20.40	%
H_2O $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ K^{-1} Pa^{-1} mol^{-1}	GC-MS	0	%
CH_4 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ K^{-1} Pa^{-1} mol^{-1}	LPCH	0	%
N_2O $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ K^{-1} Pa^{-1} mol^{-1}	LPCH	0	%
SF_6 $\text{kg} \cdot \text{m}^{-2}$ K^{-1} Pa^{-1} mol^{-1}	-	0	%
GWP $\text{kg CO}_2 \text{eq}$	-	0	%
ODP $\text{kg CO}_2 \text{eq}$	-	0	%

nm: $\partial \rho \pm \theta \vec{v}^\dagger \sum \rho \sum \partial \rho \pm \Theta \vec{v} \sum \pm \theta \vec{v} \rho S$

$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \ln n + \gamma$, where γ is the Euler-Mascheroni constant.

üδ≠ƒçû II



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

[Consulter la fiche de données de sécurité.](#)

Les renseignements figurant sur ce document

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'engagera 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.