



#û ± û i ≤ Tû – 16.01.2025 û rhoëðû J

**iBiotec®  
NEUTRALÈNE®  
630**

$\text{C} \ddot{\text{T}} \text{M} \text{G} \pm \text{f} \sum \text{t} \cdot \text{P} \text{O} \text{J} \text{A} \pi \text{P} \text{P} \pm \sum \text{A} \neq \square \text{a} \pi \rho \sum \text{u}$

û p a û š≤

$\infty \pm \rho \leq \neq \pi \rho \cup \prod \pm \rho \vdash \pm \rho \cup \prod \pm \rho \geq \rho \vdash \prod \rho$

$\Omega \neq \rho$   $\leq \sum \rho \neq \prod \pi \in \mathbb{W}^{\pm}$

|  $\sum \hat{a}^\dagger \hat{a}$   $\hat{Y} \sum \partial^\pm \alpha \zeta \tilde{N} \pi \leq \zeta$  1272/2008

GHS  $\square^a \hat{Y} \Sigma \delta$



सफिराशि करना EU 84/2017 2017  
HC-फरी, MOSH/POSH-फरी और  
MOAH-फरी होने की गांरंटी

□ o  $\Omega \mu \delta^{\#} \neq \sum A \rho \prod \mu \rho \delta^{\#}$  ⇒  $\infty$

$\mu \hat{A} \# \hat{B} \in \Sigma$	$\partial \models \hat{B}$	$\partial \models \Sigma$	$\{\hat{A}, \hat{B}\} \Sigma$
$z \vdash \mu \not\models$	$\Box \Sigma$	$\neq \Pi \models$	-
$\Pi$	$\Box \Sigma$	$\Pi \text{ out}$	-
$\dagger \circ \infty$	$\text{Np} \text{ ax } \text{lo}$	$\dagger \Gamma$	-
$25^\circ C \leq \Pi^\circ \pm \rho$	NF EN ISO 12185	835	kg/m <sup>3</sup>
$y \leq^a \neq \hat{A} \models \hat{B}$	ISO 5661	1.4065	-
$\hat{W} \partial \not\models$	ISO 3016	<-60	°C
$\hat{A}^a A \models \not\models$		178	
$\leq \models \zeta \partial J \models \pm \circ \not\models \rho$	-	0	%

$25^{\circ}\text{C} \leq \prod_{i=1}^n \frac{1}{1 + \alpha_i T_i}$	NF EN 3104	1.2	mm <sup>2</sup> /s
$z = \pi \sum \partial \Delta \Sigma$	EN 14104	0	mg(KOH)/g
$z = \sum \partial \Delta \Sigma$	NF EN 14111	0	g/l/100g
$\bullet \pi \sum y_i$	NF ISO 6296	<10	ppm
$a = \frac{\rho_1 - \rho_2}{\rho_1} \prod_{i=1}^n \left( \frac{1}{1 + \alpha_i (T_i - T_0)} \right)$	NF T 30-084	0	%
$20^{\circ}\text{C} \leq \prod_{i=1}^n \frac{1}{1 + \alpha_i (T_i - T_0)}$	NF EN 13016-1	0.08	kPa

Ü Ø × ☐ ° Ω ≠ ρ Σ Π

$\hat{f} \propto \partial x$	$\partial \rho \pm \hat{\mu}$	$\partial \frac{1}{\rho} \Sigma$	$\{\hat{\mu} \rho\} \Sigma \hat{v}^T$
KB $\alpha \neq \hat{\mu}$	ASTM D 1133	>250	-
$\pi \rho \leq \hat{\mu} \prod \Omega_i$	$\sum \pi \hat{\mu}_i = 1$ DEE = 1	5.54 nm 32'	$y \pm \hat{v}^T \partial \square \hat{\mu} \rho$
$20^\circ C \leq T \leq 100^\circ C$	ISO 6295	25.2	Dynes/cm
$\mu \hat{v} \pm \pi \hat{v}^T \rho$	IEC 156	48 000	$\pi \hat{v}^T \rho$
$\pi \hat{v}^T \rho \leq 40^\circ C \leq 100^\circ C$	ISO 2160	1a	$\partial \rho \pm \hat{\mu} \pm$

y ŸÈ± æΠ. ρ†Γ øð x

$\Gamma \vdash x : A$	$\vdash A \rightarrow B$	$\vdash A \wedge B$	$\vdash A \vee B$
$\lambda y. y^A \cdot A^B \vdash y : A$	ISO 2719	63	°C
$\delta^a - u \cdot \pi \pm A^B \vdash \rho$	ASTM E 659	220	°C
$\forall L \in \mathbb{R} \exists \theta \geq 0 \vdash \rho$	NF EN 1839	0.63	% ( $\theta \geq \pi / 4$ )
$\sim < \prod_{i=1}^n \delta_i > \vdash \rho$	NF EN 1839	23.6	% ( $\theta \geq \pi / 4$ )

aΩΦΤΣ†ΓΦΔΧ

$\vdash \Gamma \in \partial X$	$\partial \models \hat{u}$	$\partial \models \Sigma$	$\{\hat{u} \models \Sigma\}^T$
CMR, $\{\hat{u} \models \hat{u} \wedge \prod_{i=1}^n \hat{u}_i \leq \text{OpEx } \hat{i}\}$	CLP $\vdash \hat{u} \models \Sigma \hat{u} \pm$	0	%

$$\leq \Sigma \otimes \prod \phi \Sigma \dagger \Gamma \circ \partial x$$

**NEUTRALÈNE® 630** Nu ¥ø{±}ºNy..Σº ū ø\$

$\sum y \leq \pm \zeta \mu \delta \neq 0$   $\prod \mu \neq 0$   $\Omega \neq \emptyset$   $\tilde{y} \in C$   $\alpha \in \zeta \pm \mu$   $\alpha \neq \pm \rho$   $\alpha \in \zeta \neq \pm \rho$   $\alpha \in \tilde{E}$   $\sum z \in \alpha^a \pm \sum \tilde{E}$   $\prod \theta \neq 0$   $\{0 \neq \rho \in \tilde{E} \mid \alpha^a \pm \rho \in \tilde{E}\} = \emptyset$   $\alpha \in C$   $\alpha \in \tilde{E}$   $\alpha \in \rho \neq 0$   $\sum \tilde{E} \subset \{0 \neq \rho \in \tilde{E} \mid \alpha \in \rho\}$   $\alpha \neq \rho$

{δ≠€π ề€πÑ ӮØh

**NEUTRALÈNE® 630** ° φω ᄂ Π≤ρ±ς δ Jy ᄂ α° ΣΣ o\$**NEUTRALÈNE® 630** æ Øμ **NEUTRALÈNE® 630** EMû€≠ς ≠ ≤ρ±ς æ€o±ς ΣÆΣ æðû Π δ J≤π,∞ o\$ ΠΦ ± æ€ ØøÑ ≥° xû i æ≥ ρ ề€πÑ {æu i y ±° ñøρû i • ρ±ς o\$ ° ft ± G€YøØ} ~≤ρØ ề v≤ρ±ς æ€ æρ±ς ᄂ Σρ• ρæu ≠ρø\$

}≤Σøt ề€ç T

δ° ξጀጀ ề€YøØ μøf Πm ềτμç..u ΠøρøS

≤vπ δ Πâ Πu ṫçúr w ΠΠΦ ± u v° n±ρΣρæρ≥ u Πøρ

≤vπ vΣΠΦ€ ΠΦ ±, N≤üAæçâ ΠYø | Næ • qñø ñu€πÑ y ±øΣøt æø h çu næρ≥ u ΠøρøS

≤vπ δ ΠK Øtmæçt øæW≠ t δ x≤° π E≤u ±€π CCAF ΣρRTV æπ u vøt æçt øu næρ≥ Σρ° n≠ρøS



u ≤øφ° ®ρ±ρ

u° ° ®ρ±ρ



u€π °Σøπ v≤ 630 ề€πÑ y s f æøñ u RøH

a vø t δ° g ± δ JøCπ °Σøπ v≤ 630 ề€πÑ δnø A Π



$\pi \rho \sum u \geq z^a \mu$

$\circ \hat{a} \pm \epsilon \pi v \sum \rho \prod u + \hat{v}^a \pi v @ w \prod d$



A3  $a \rho \ddot{\tau} \partial^o \dot{s}$

25  $\ddot{y} \pm \pi$

200 L keg



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](http://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'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.