# SALCO AGRO 1-3 G



## FICHE TECHNIOUE

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

GROS sel séché pour l'alimentation animale et applications agricoles. Le sel SALCO AGRO 1-3 G est approprié comme additif au fourrage.



## **CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES**

N-Cl	
NaCl (sur matière sèche)	≥ 99.2%
H <sub>2</sub> O	< 0.5%
Na	≥39%
Ca	≤ 0.20%
Mg	≤ 0.16%
SO <sub>4</sub>	≤ 0.50%
insolubles	< 0.10%
Cu	< 15 ppm
Pb	< 5 ppm
As	< 2 ppm
Cd	< 0.5 ppm
Нg	< 0.1 ppm
Additifs	
E535	< 20 ppm
(agent anti-agglomérant)	exprimé en Fe(CN) <sub>6</sub> <sup>4-</sup>

## **CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES**

Granulométrie*	min.	max.
< 500 μm	0%	4%
500 – 1000 μm	0%	15%
1000 – 3150 μm	70%	100%
3150 – 4000 μm	0%	20%
> 4000 μm**	0%	3%

Densité	1150 – 1300 kg/m³

<sup>\*</sup> l'analyse granulométrique a été effectuée selon la norme ISO 13322-2:2006 à l'aide d'un Sympatec Qicpic Particle Analyzer

### **CONDITIONNEMENT**

EMBALLAGE*	DIMENSIONS L x L x H (cm)	POIDS BRUT/NET (KG)	UNITES/ COUCHE	COUCHES/ PALETTE	UNITES/ PALETTE	CODE EAN	
25 kg PE	80 x 120 x 130	1028/1000	5	8	40	5425000964551	
1000 kg PP	80 x 120 x 130	1027/1000	-	-	1	-	
1250 kg PP	80 x 120 x 150	1277/1250	-	-	1	-	
vrac	vrac pulsé / vrac	benne	-	-	-	-	
palettes sacs de 25 kg: EURO 80 x 120 cm cautionnées (bois)							
1000 & 1250 kg big bags: EURO 80 x 120 cm cautionnées (option: palette perdue)							
nomenclature douanière: 2501.0051							
* emballages standards, autres emballages sur demande							

## **LÉGISLATION • IMPURETÉS • CONTAMINANTS**

répond aux directives 150-1985 pour le sel (cfr. Codex Alimentarius Standard) • l'unité de production répond aux exigences d'hygiène relatives à la production de matières premières pour l'industrie de l'alimentation animale (183/2005/CE) • additif conforme au règlement CE 1810/2005 • sans allergènes, pathogènes, gluten et micro-organismes • sans OGM (1829/2003/CE et 1830/2003/CE) • le sel de mer est un produit naturel, les valeurs indiquées peuvent légèrement varier • les spécifications ont été rédigées sur la base de contrôles de qualité internes et externes • l'utilisateur est responsable pour l'exécution d'un contrôle d'entrée, il appartient à l'utilisateur d'examiner l'aptitude du produit pour l'application visée

## **QUALITÉ**

certifié GMP

### **STOCKAGE**

à stocker dans un endroit sec • conservation minimum 2 ans après la date de production



<sup>\*\* 0% &</sup>gt; 4700 μm selon l'analyse