## NO-N

Composition - Penicillium roqueforti

- Spores de la souche NO-N en suspension dans: eau, acide lactique

amidon, agar et NaCl

Concentration - 100 à 250 x 10<sup>6</sup> spores c.f.u./ml

Conditionnement - boîte de 6 flacons de 25 ml chacun

Conservation - à 2 ÷ 8 °C

Application - fromage bleu

Conseil d'utilisation - Immédiatement après le ferment et avant l'adjonction de

presure, ajouter la culture de Penicillium Roqueforti à raison

25 ml pour 2500 litres de lait

Caractéristiques - Couleur blu-vert

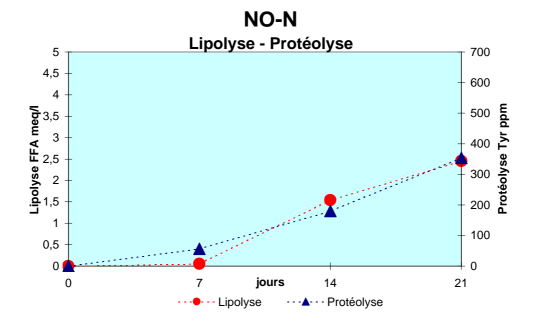
- Aspect de surface duveteux - cotonneux

- Protéolyse 180  $\pm$  20 ppm Tyr en 14 jours - Lipolyse 1,55  $\pm$  0,05 FFA meq/l en 14 jours

- Lipolyse 1,55 ± 0,05 FFA mo - NaCl résistance 4%

- Tempér.de pousse optimale 20-25°C

possible 8-10°C



## CSL 08/03 rev 3 FR

## LABORATOIRES HUMEAU

Distribué par :

Z. A. de Gesvrine - 4 rue Képler - B. P. 4125 - 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France t. : +33 (0)2 40 93 53 53 - f. : +33 (0)2 40 93 41 00 - e. : info@humeau.com

m