

## UNIAMIN® DEP 661-R

Auxiliar de caleiro com alto poder depilante.

**Descrição:** Mistura balanceada de compostos tio-redutores.

**Aspecto:** Líquido amarelo esverdeado.

**Teor de S<sup>2-</sup>:** 6,0 – 9,0%.

**Alcalinidade:** 12 – 15% NaOH.

**Densidade:** 1,14 - 1,16 g/cm<sup>3</sup>

**Caráter Iônico:** Aniônico.

**Aplicação:** Caleiro de peles e vacuns.

**Propriedades:** O **UNIAMIN® DEP 661-R** é um produto miscível em água em qualquer proporção. A quantidade de **UNIAMIN® DEP 661-R** utilizada, de acordo com as condições de processo, pode substituir, em parte ou totalmente, o sulfeto de sódio normalmente aplicado no caleiro. O **UNIAMIN® DEP 661 R** auxilia notavelmente na equalização, e conseqüente melhora da penetração do sulfeto de sódio, ocasionando uma excelente depilação, inclusive do “repelo” (raízes do pelo). Observa-se uma notável despigmentação das peles, pois evita o inchamento precoce do processo, além de ter uma tendência de diminuir as rugas, obtendo-se tripas mais limpas. Por estas propriedades pode tranquilamente substituir a amina normalmente utilizada pelo curtume. Com o uso de **UNIAMIN® DEP 661-R**, consegue-se baixar a quantidade de sulfeto de sódio e diminuir o odor do processo de caleiro, contribuindo para as normas ambientais.

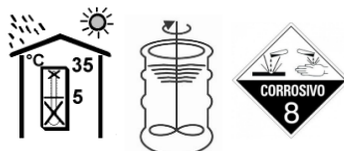
**Sugestão de uso:** Combinado com sulfeto de sódio para couros salgados:

- 0,7% de sulfeto de sódio + 1,5% de **UNIAMIN® DEP 661-R**.

Usando sem sulfeto de sódio, favor consultar nossa equipe técnica:

- 3 – 4% de **UNIAMIN® DEP 661-R**.

**Armazenagem:** Recomendamos conservar o produto fechado em sua embalagem original, em ambiente limpo controlado e sem temperaturas extremas.



**Embalagem:** Bombonas com 30 Kg ou IBC com 1.100 Kg.

*A informação deste folheto é, segundo nosso critério, correta.*

*Não obstante, como as condições de uso destes produtos fogem do nosso controle, não podemos nos responsabilizar pelas conseqüências de sua utilização.*

*The recommendations and data given in this leaflet are based on information we believe to be reliable.*

*They are offered in good faith, but as conditions and use of our products are beyond our control, we cannot accept responsibility for results obtained.*