

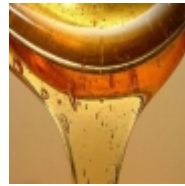


$\text{DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{N} f \text{N} \ddagger \text{D}^{1/2} \text{D}^{3/4} \text{D}^1 \text{N} \in \text{D}^\circ \text{D} \pm \text{D}^{3/4} \text{N}, \text{N} \langle \text{D}^2$
 $\text{D} \cdot \text{D} \text{D} \text{D}^{1/2} \text{D} \mu \text{D}^{1/4}$
 $\text{D} \cdot \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^3 \text{D}^{3/4} \text{N} \in \text{D}^{3/4} \text{D} \text{D} \mu, \text{D}^\circ \text{N} f \text{D} \text{D} \text{D}, \text{N}, \text{N} \in$
 $\text{N} \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{N} \langle$
 $\text{D} \text{D} \rangle \text{N} \cdot \text{D}^{1/4} \text{N} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D} \mu \text{D}^{1/2} \text{D}, \text{N} \cdot$

DoeN} \langle \text{D} \rangle \text{D}^{3/4} \text{D}^2 \text{D}^\circ \text{N} \in \text{D}^{1/2} \text{D}^{1/2} \cdot \text{N} \in \text{N},,

D-D^{1/4}N f D » N O E D³D^oN, D^{3/4}N €
D Y D^{3/4}D » D, N • D^{3/4}N € D ± D^oN, D c D²D, D^{1/2} 60 100 D³N €.

160D N f D ±



D Y D % D » D, N • D % N € D ± D ° N, D c D²D, D^{1/2} 60

NCI: Polyoxyethylene Sorbitan Monooleate

D ° D μ N • : 100 D ° N € D ° D % D %

D Y N € D % D, D - D ° D % D ° D, N, D μ D » N C E: D ° D % D ° D, N •

D Y D % D » D, N • D % N € D ± D ° N, 60 â € “ D % D μ D, D - D % D μ D % D % N ° D ° D ° D % D % D % D % D % N, D % N € D % D ° N f D ° N † D, D, N • D % D ° N € D μ D % D μ D % D % D ° D ° D % N • D % D μ N, D % D » D % D ° D, D, .

D ° N • D % D » N C E D - N f D μ N, N • N • D ° D ° N † D μ N • N, D ° D μ N • D % N f D » N C E D ° N, D % N € D °, N € D ° N • N, D ° D % N € D, N, D μ D » N • D % D ° N • D μ D » D, D, N € D % D °.

D ° N • D - D ° D ° N • D % D ° N • N, D ° D % N, N • D ° D μ N, D » D % - D ° D μ D » N, D % D ° D % D ° D % N • D % N, D ° N € D % D ° D ° D % N † D ° D μ N, D °, D ± D μ D - D - D ° D % D ° N ... D °. D Y D » D % N, D % D % N • N, N C E 1,06-1,09 D ° D % D » D ° D ° D ° 15-15,6.

D ž N • D % D ° D ° D ° D % N ° D % D ° N, N € N f D ° N, D % D ° D % D % N • D % N € D ± D, N, D μ D, D ° D, N € D % N • N ... D ° D, N • D » D % N, D ° N ... D ° D % N € D % N ° D % N € D ° N • N, D ° D % N € D, D % D ° N € D ° N, D, D μ D » N C E D % N ° N ... D % D ° N • D » D ° N ...

ĐœĐ½ĐμĐ½Đ, Ñ• ĐžĐ¾Đ°ÑfĐžĐ°Ñ, ĐμĐ»ĐμĐ¹: Đ•Ñ%Đμ Đ½ĐμÑ, Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ, Đ¹ Đ¾Đ± Ñ•Ñ, Đ¾Đ¼
Ñ, Đ¾Đ²Đ°Ñ€Đμ.
ĐŸĐ¾Đ¶Đ°Đ»ÑfĐ¹Ñ•Ñ, Đ°, Đ²Đ¾Đ¹Đ'Đ, Ñ, Đμ, Ñ‡Ñ, Đ¾Đ±Ñ« Đ¾Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ, Ñ, Ñœ Ñ•Đ²Đ¾Đμ
Đ¼Đ½ĐμĐ½Đ, Đμ.