

# NYDA®

Acaba con piojos y liendres en una sola aplicación<sup>1</sup>

## Eficacia probada frente a pediculosis<sup>1</sup>

■ Avanzada FORMULACIÓN con dos tipos de dimeticona al 92% que penetran eficazmente en el sistema respiratorio del piojo, en varios niveles de su ciclo de vida, produciendo su muerte por asfixia<sup>1,2</sup>



- ✓ Alta eficacia en 5 minutos\*
- ✓ Doble acción frente piojos y liendres
- ✓ Sin insecticidas/ Evita resistencias

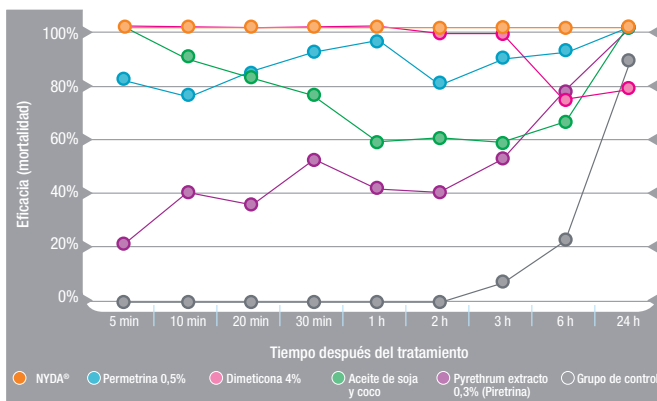
\* in vitro



INCLUYE LENDRERA

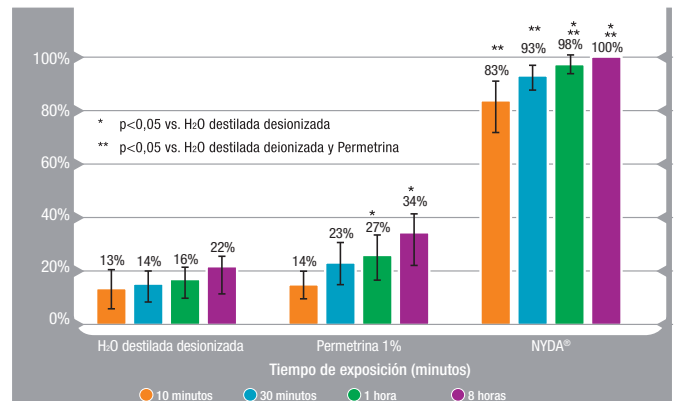
### 100% de EFICACIA en piojos<sup>5</sup>

Eficacia de diferentes pediculicidas *in vitro*



### Alta EFICACIA ovicida<sup>4</sup>

Eficacia ovicida después de 30 minutos (%) *in vitro*



1. Instrucciones de uso de Nyda®. 2. Heukelbach J, Pilger D, Oliveira FA, Khakban A, Ariza L, Feldmeier H. A highly efficacious pediculicide based on dimeticone: randomized observer blinded comparative trial. BMC Infect Dis. 2008 Sep 10;8:115. 3. Oliveira FA, Speare R, Heukelbach J. High in vitro efficacy of Nyda L, a pediculicide containing dimeticone. J Eur Acad Dermatol Venereol. 2007 Nov;21(10):1325-9. 4. Strycharz JP, Lao AR, Alves AM, Clark JM. Ovicidal response of NYDA formulations on the human head louse (Anoplura: Pediculidae) using a hair tuft bioassay. J Med Entomol. 2012 Mar;49(2):336-42. 5. Oliveira FA, et al. In vitro-Wirksamkeit von fünf gängigen Kopflausprodukten. Monatsschr Kinderheilkd. 2008;156(suppl 1):82. 6. Richling I, Böckler W. Physical effects of the tracheal system of lice (Anoplura: Phthiraptera: Pediculus humanus) - after treatment with the special dimeticone formula NYDA®. Presented at: 41st Annual Meeting of the Austrian Society of Tropical Medicine and Parasitology, November 2007. 7. NYDA überzeugt Ärzte und Patienten in der Praxis. Disponible en: [http://www.nyda.de/media/nyda/\\_downloads/nyda-anwendungsbeobachtung.pdf](http://www.nyda.de/media/nyda/_downloads/nyda-anwendungsbeobachtung.pdf). 8. Gorath, Michaela; NydaR wirksam gegen Kopflause durch ein 2-Stufen-Dimeticon; Produktmonografie; Springer. 2010.