

#### ÖSSZETEVŐK/CONTAINS

Veszélyességét meghatározó összetevők: Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikusok; Etil-acetát, Összetevők a mosó- és tisztítószerekről szóló 648/2004/EK rendelet szerint: > 30% Alifás szénhidrogének / Special Provisions: Regulation 648/2004 (Detergents): > 30% Aliphatic hydrocarbons Contains Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics ethyl acetate.

#### FIGYELMEZTETÉSEK

A készületben túlnyomás uralkodik! Legfeljebb 50°C hőmérsékletű helyen tárolható! A palackot felnyitni, ütögetni, megszúri, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotában is tilos! Kerülni kell a belegezést, vagy szembe jutást! Tilos nyílt lángra vagy bármely izzó anyagra permetezni! Tűzforrástól távol tartandó és használata közben, tilos a dohányozni! Gyermekek kezébe nem kerülhet! Ipari felhasználásra. Csak jól szellőztetett helyen használható! A gyártó, forgalmazó nem felel a nem rendeltetésszerű használatért! FOKOZOTTAN TŰZVESZÉLYES!

#### WARNINGS

Pressurized container. Do not expose to sun rays and to temperatures above 50°C. Do not pierce or burn, even when empty. Avoid to inhale directly and to spray into your eyes. Do not vaporize onto flames or on incandescent bodies. Keep away from any combustion source. Do not smoke. Keep out of reach children. Do not breathe vapors. To use only in well-ventilated place. For professional use only! The manufacturer cannot be held responsible in case of damages caused by incorrect use of the product. **EXTREMELY FLAMMABLE!**

#### FIGYELMEZTETŐ H-ÁNDOKATOK

H222 Rendkívül tüzeveszélyes aeroszol. H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet. H315 Bőrirritáló hatású. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H336 Álmosságot vagy szédülést okozhat. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### ÖNTETEKÉZÉSEKRE VONATKOZÓ P-ÁNDOKATOK

P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P210 Hőtől, forró felületektől, szikráktól, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni. P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. P261 Kerülje a permet belegezését. P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

#### HAZARD STATEMENTS

H222 Extremely flammable aerosol. H229 Pressurized container: May burst if heated. H315 Causes skin irritation. H319 Causes serious eye irritation. H336 May cause drowsiness or dizziness. H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

#### PRECAUTIONARY STATEMENTS

P102 Keep out of reach of children. P210 Keep away from heat/hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211 Do not spray on an open flame or other ignition source. P251 Do not pierce or burn, even after use. P261 Avoid breathing spray. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P410+P412 Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. P501 Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations.



masterchem

# MASTER CLEANER

## KONTAKT TISZÍTÓ ÉS ZSÍRTALANÍTÓ AEROSZOL



#### TULAJDONSÁGOK

A MASTER CLEANER elektronikus érintkezések, hálózatok, elektromos alkatrészek tisztítószere. Felhasználható elektronikai alkatrészek és berendezések tisztítására, mint pl.: giroszkópok, motorok, precíziós műszerek, filmek, irodagépek, kamerák, hi-fi, elektronikus kártyák, nyomtatott áramkörök. Összetételének köszönhetően gyorsan elpárolog, nem hagy zsíros maradékot a kezelt felületen. Magas nedvességi képessége lehetővé teszi, hogy gyorsan és egyenletesen szoroszoljon a kezelt felületen. A vegyileg stabil, tiszta, dielektrikus, magas ellenállású, alacsony sűrűségű, ezért behatol a szennyeződésközé. Megelőzi a nyomtatott áramkörök rovidzárait.

#### CHARACTERISTICS

MASTER CLEANER is a cleaner for electronic contacts, networks, electrical components. Can be used for cleaning electronic components and equipment such as gyros, motors, precision instruments, films, office machines, cameras, hi-fi, electronic cards, printed circuits. Thanks to its composition it evaporates quickly, leaving no greasy residue on the treated surface. Its creep ability allows it to spread quickly and evenly over the treated surface. It is chemically stable, clean, dielectric, high resistance, low density and therefore penetrates under the dirt. Prevents short circuits in printed circuits.

KÉRDÉSE VAN? VEGYE FEL VÉLUNK A KAPCSOLATOT!  
DO YOU HAVE ANY QUESTION? PLEASE CONTACT US!

Pentasol Hungary Kft.  
4030 Debrecen, Galamb u. 16.  
www.pentasol.hu / Tel: +36 52 555-888

Szavatossági idő: 5 év (lásd a csomagoláson)  
Limit date of use 5 years (see the packaging)

OKBI AZONOSÍTÓ: OKBI-VABO/456/2006

IN COMPLIANCE WITH 2008/47/CE DIRECTIVE

UN 1950

270

200 ml

e

3



VESZÉLY  
DANGER

