

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>ZASADA SODOWA 10% roztwór wodny NaOH</p> <p>R: 34 Powoduje oparzenia. S: 26-36/37/39-45</p> <p>.....</p>  |  | <p>ZASADA POTASOWA 10% roztwór wodny KOH</p> <p>R: 35 Powoduje poważne oparzenia. S: 26-36/37/39-45</p> <p>.....</p>  |
|  | <p>WODA AMONIAKALNA 5% roztwór wodny NH₃</p> <p>R: 36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. S: 7-26-45</p> <p>.....</p>  |  | <p>KWAS SOLNY 10% roztwór wodny HCl</p> <p>R: 36/37/38 Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. S: 26-45</p> <p>.....</p>  |
|  | <p>KWAS AZOTOWY(V) 10% roztwór wodny HNO₃</p> <p>R: 34 Powoduje oparzenia. S: 23-26-36/37/39-45</p> <p>.....</p>  |  | <p>KWAS FOSFOROWY(V) 10% roztwór wodny H₃PO₄</p> <p>R: 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. S: 26-45</p> <p>.....</p>  |
|   | <p>SIARCZAN(VI) MIEDZI(II) 10% roztwór wodny CuSO₄</p> <p>R: 22-36/38-50/53 Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę. S: 23-60-61</p> <p>.....</p>  |  | <p>CHLOREK ŻELAZA(III) 10% roztwór wodny FeCl₃</p> <p>R: 22-41-38 Działa szkodliwie po połknięciu. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa drażniąco na skórę. S: 39-26</p> <p>.....</p>  |
|  | <p>KWAS SIARKOWY(VI) 10% roztwór wodny H₂SO₄</p> <p>R: 35 Powoduje poważne oparzenia. S: 26-30-45</p> <p>.....</p>  |   | <p>AZOTAN(V) OŁOWIU(II) 0,5% roztwór wodny Pb(NO₃)₂</p> <p>R: 33-50/53-20/22-61-62 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. Produkt i opakowanie usuwać jako odpad niebezpieczny. Możliwe ryzyko upośledzenia płodności. S: 45-53-61-60</p> <p>.....</p>  |